## **OLYMPUS**

デジタルカメラ

# E-M5

## 取扱説明書



#### かんたんガイド

やりたいこと別かんたん検索

#### もくじ

- 1. 基本的な操作と便利な機能
- 2. いろいろな撮影
- 3. フラッシュ撮影
- 4. ムービー撮影と再生
- 5. 再生に使う機能
- **6.** 画像をあげる/もらう
- 7. OLYMPUS Viewer 2 を使う
- 8. 撮影した画像をプリントする
- 9. カメラの基本的な設定をする
- 10. カメラをカスタマイズする
- 11. 資料
- 12. 安全にお使いいただくために

システムチャート

索引

- ■オリンパスデジタルカメラのお買い上げ、ありがとうございます。カメラを操作しながらこの説明書をお読みいただき、安全に正しくお使いください。特に「安全にお使いいただくために」は、製品をご使用になる前に良くお読みください。またお読みになったあとも、必ず保管してください。
- ■ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みになり、海外旅行などの大切な撮影の前には試し撮りをしてカメラが正常に機能することをお確かめください。
- ■取扱説明書で使用している画面やカメラのイラストは、実際の製品とは異なる場合があります。
- ■カメラのファームアップにより機能の追加・変更があった場合、記載内容が異なります。最新情報は 当社ホームページをご確認ください。

#### Information for Your Safety

## IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

When using your photographic equipment, basic safety precautions should always be followed, including the following:

- · Read and understand all instructions before using.
- · Close supervision is necessary when any flash is used by or near children. Do not leave flash unattended while in use.
- · Care must be taken as burns can occur from touching hot parts.
- Do not operate if the flash has been dropped or damaged until it has been examined by qualified service personnel.
- Let flash cool completely before putting away.
- To reduce the risk of electric shock, do not immerse this flash in water or other liauids.
- To reduce the risk of electric shock, do not disassemble this flash, but take it to qualified service personnel when service or repair work is required. Incorrect reassembly can cause electric shock when the flash is used subsequently.
- The use of an accessory attachment not recommended by the manufacturer may cause a risk of fire, electric shock, or injury to persons.

## SAVE THESE INSTRUCTIONS

#### 本書の表記について

本文中、以下の表記を使用しています。

<b>②</b> 注意	故障やトラブルになるような重要な注意事項や絶対に避けていただ きたい操作について記載しています。
<b>Ø</b> ×€	実際に操作するときに確認していただきたいことを記載しています。
& こんなときは	知っておくと便利なことや役に立つ情報を記載しています。
R	関連する情報の参照ページを記載しています。

## 同梱品を確認する

お買い上げの商品には次の付属品が入っています。

万一、不足していたり、破損していた場合には、お買い上げ販売店までご連絡ください。



カメラ



ボディ キャップ



ストラップ



USBケーブル CB-USB6



AVケーブル (モノラル出力) CB-AVC3

- フラッシュケース
- PCソフトウェア CD-ROM
- 取扱説明書
- 保証書



フラッシュ FL-LM2



リチウムイオン電池 BLN-1



リチウムイオン充電器 BCN-1

## ストラップを取り付ける

矢印にしたがってストラップを通 します。



最後に強く引っ張り、抜けないこ とを確認します。



• もう一方のストラップ取り付け部にも、同様にストラップを取り付けます。

## 電池を充電する/入れる

## 電池を充電します。

#### 充電表示ランプ

充電中	橙点灯	
充電完了	消灯	
充電エラー	橙点滅	
(充電時間:最長約4時間)		

## 電池装填方向マーク(▲) リチウムイオン 充電器(BCN-1) 電源コンセント 充電表示ランブ リチウムイオン 電池(BLN-1)

#### 注意

充電が完了したら必ず充電器 の電源プラグをコンセントか ら抜いてください。

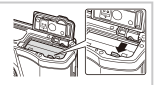
## 電池を入れます。



### 電池カバーを閉めます。

#### 雷池を取り出す

電池カバーを開け閉めする際は、カメラの電源を切っ てください。電池を取り出すには、電池ロックノブ を矢印の向きに押してロックを外してから取り出し ます。



#### (!) 注意

• カメラから電池を取り出せなくなった場合は無理に取り出さず、当社修理センターま たはサービスステーションまでご相談ください。

#### KK XE

長時間の撮影には、電池の消耗に備えて予備の電池を用意されることをおすすめします。

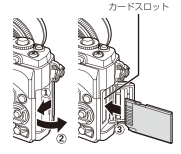
## カードを入れる/取り出す

### **1** カードを入れます。

- カードカバーを開けます。
- カードがロックされるまで差し込みます。ロマ 「カードについて」(P. 104)

#### (!) 注意

電池やカードの出し入れは電源を切ってから行ってください。



## **2** カードカバーを閉めます。

カチッと音がするまでしっかりと閉めます。

### (!) 注意

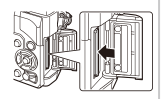
• カメラをご使用の際は、必ずカードカバーを閉じてください。

#### カードを取り出す

差し込まれているカードを軽く押すと、カードが出てきます。カードをつまんで取り出します。

#### (!) 注意

 カード書き込み中のマーク(P.31)が表示されて いる間は、絶対に電池やカードを抜かないでくだ さい。



### Eye-Fiカードをお使いのお客様へ

- Eye-Fiカードは使用する国や地域の法律にしたがってお使いください。
- 飛行機の中など使用を禁止される場所では、Eye-Fiカードをカメラから取り出すか、 [Eye-Fi設定] (P. 93)を[Off]にしてください。
- Eye-Fiカードは使用時に熱くなることがあります。
- Eye-Fiカードを使用すると電池の消耗が早くなることがあります。
- Eye-Fiカードを使用するとカメラの動作が遅くなることがあります。

## レンズを取り付ける

## レンズを取り付けます。



- カメラのレンズ合わせマーク(赤印)にレンズの取り付け指標(赤印)を合わせ、レンズ をボディに差し込みます。
- レンズをカチッと音がするまで矢印の方向に回します。

#### (!) 注意

- 電源が切れていることを確認してください。
- レンズ取り外しボタンは押さないでください。
- カメラ内部には触らないでください。

## 2 レンズキャップを外します。



#### UNLOCKスイッチのついているレンズを お使いの場合

UNLOCKスイッチ付きの沈胴式レンズは、沈胴状態で は撮影できません。ズームリングを矢印の方向(①)に回 してレンズを繰り出してください(②)。

収納するときは、UNLOCKスイッチ(3)をスライドさ せながら、ズームリングを矢印の方向(4)に回します。



#### レンズを取り外す

レンズ取り外しボタンを押しながら、矢印の方向に回します。 **№** 「交換レンズについて」(P. 106)



## フラッシュを取り付ける

- 1 フラッシュの端子カバーを外して、フラッシュをカメラに装着します。
  - フラッシュは奥に突き当たるまでしっかりと差し込みます。



- フラッシュを使うときは発光部を持ちあげます。
  - フラッシュを使わないときは発光部を押し下げます。



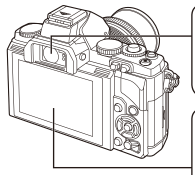
#### フラッシュを取り外す

フラッシュのUNLOCKスイッチを押しながら、外し ます。



## 電源を入れる

- **1** ON/OFFレバーをONの位置に合わせて電源を入れます。
  - 電源が入るとモニターが点灯します。
  - 電源を切るには、レバーを**OFF**の位置に戻します。
- $oldsymbol{2}$  モードダイヤルを $oldsymbol{E}$ W $oldsymbol{0}$ にします。



#### ファインダー (P. 30)

ファインダーをのぞ くと、ファインダー 内の表示が自動的に 点灯し、モニターは 消灯します。



#### モニター

スーパーコンパネ (P. 22)が表示されま す。



#### ファインダーの視度を調整するには

ファインダーをのぞきながら、ファインダー内の表示 がはっきり見えるまでダイヤルを回します。



#### モニターの操作

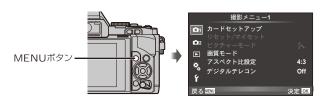


## 日時を設定する

日時の情報は画像とともにカードに記録されます。また、ファイル名も日付の情報を もとに付けられます。お使いになる前に必ず正しい日時を設定してください。

### **1** メニューを表示します。

• MENUボタンを押すとメニュー画面が表示されます。



## **2** [f]タブの[日時設定]を選びます。

- ▲▽で[f]を選択し、▶を押します。
- [日時設定]を選んで▶を押します。



## 3 日付/時刻/日付表示順序を設定します。

- 十字ボタンの**〈▷**で項目を選びます。
- 十字ボタンの▲▼で内容を選びます。



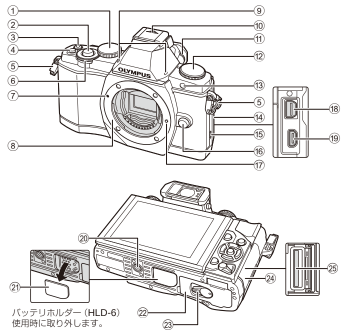
時刻は24時間表示です。

### **4** 設定を終了します。

- のボタンを押して日付/時刻を確定しメニューに戻ります。
- MENUボタンを押してメニューを終了します。

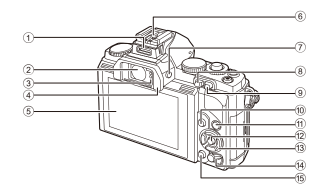
## 各部の名称

## カメラ



	メインダイヤル*(♥) シャッターボタン	
_	⊚ (ムービー)ボタン	
4	P. 13 <b>Fn2</b> ボタン	
<b>5</b>	ストラップ取り付け部	P. 3
6	サブダイヤル* (會)	P. 16, 57-59
7	レンズ合わせマーク	P. 6
8	マウント(ボディキャップ	を外してからレ
	ンズを取り付けます。)	
9	ステレオマイク	P. 68, 73
10	ホットシューカバー	
11)	視度調整ダイヤル	P. 8
12	モードダイヤル	P. 8, 12
13)	セルフタイマーランプ/	
	AFイルミネータ	P. 56

① コネクタカバー
15 スピーカー
16 レンズ取り外しボタンP. 6
⑰ レンズロックピン
18 マルチコネクタP. 74, 78, 82
19 HDMIマイクロコネクタ
(タイプD)P. 74
20 三脚穴
② PBHフタ
② 電池カバーP. 4
② 電池カバーロック
② カードカバーP.5
® 1− K7 □ W L



(1) アクセサリーボートP. 76	<ul><li>9 Fn1ホタンP. 69, 93</li></ul>
② ファインダーP. 8, 30	10 MENUボタンP. 26
③ アイセンサー	<ul><li>1 INFO (情報表示)ボタン</li></ul>
④ アイカップ	P. 39–41, 69
(5) モニター (タッチパネル) P. 27, 31, 32	② ®ボタンP. 23, 24, 26
<ul><li>⑥ ホットシュー</li></ul>	③ 十字ボタン(▲▽◁▷)
(*) ボタトラュ (*)  □  (LV)ボタンP. 15, 92	<sup>14</sup> ON/OFFレバーP.8
<ul><li>(EV) ボラン</li></ul>	⑤ (消去)ボタンP. 17, 69
© [-] (13±7/11.7 0, 09	

\* 本書では、メインダイヤルやサブダイヤルの操作を◎や⑥のアイコンで示しています。

### アイカップを取り外す

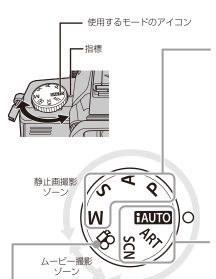
矢印の方向にしたがって、アイカップを 取り外します。



## 操作部の機能

## モードダイヤル

モードダイヤルを使っていろいろな撮影を楽しめます。 撮影モードを選び、シャッターボタンで静止画を、◎ボタンでムービーを撮影します。



## ■ ムービー撮影モード

ムービー (P. 67)

## ■ 応用撮影モード

Р	プログラム撮影(P. 57)
Α	絞り優先撮影(P. 58)
S	シャッター優先撮影(P. 58)
M	マニュアル撮影(P. 58)

応用撮影モードで設定した機能は、 カメラの電源を切っても保持されま す。

#### ▮ かんたん撮影モード

iAUTO	iオートモード(P. 21)
ART	アートフィルター(P. 18)
SCN	シーンモード(P. 19)

• かんたん撮影モードでは、モードダ イヤルを回したり、電源をオフにす ると設定した機能は、初期設定に戻 ります。

## ⊗- こんなときは

カメラの設定をリセットしたい。 LSP 「カメラを所定値にセットする」(P. 42)

### シャッターボタンと◎ボタン

シャッターボタンで静止画撮影、◎ボタンでムービー撮影を行います。



撮影 モード	シャッターボタンによる 静止画撮影	⊚ボタンによるムービー撮影	
Р	絞り値とシャッター速度を自動で最適値 に設定します。		
Α	絞り値を選択して撮影します。	カメラが自動的に撮影条件を設定して、	
S	シャッター速度を選択して撮影します。	ムービー撮影します。	
М	絞り値とシャッター速度を設定して撮影 します。		
FAUTO	カメラが撮影シーンに最適な撮影モードを自動的に設定するフルオートモードです。		
ART	アートフィルターを選択して撮影します。		
SCN	シーンを選択して撮影します。		
22	[公モード]の設定で静止画撮影をします。	絞りやシャッター速度の効果、ムービー 用の特殊効果を使った撮影ができます。	

#### ■ ムービー撮影中の静止画撮影

- ムービーを録画中にシャッターボタンを押すと、録画を一時中断し静止画撮影を行います。 静止画を撮影後に録画を再開します。◎ボタンを押すと録画を終了します。カードには静 止画撮影前のムービーファイル、静止画ファイル、静止画撮影後のムービーファイルが別々 に記録されます。
- 録画中の静止画撮影は1コマ撮影に制限され、セルフタイマーやフラッシュは使用できません。

### (!) 注意

- 静止画とムービーはそれぞれの画質モードで撮影されます。
- 静止画撮影時とムービー撮影時でAFや測光の動作が異なる場合があります。
- 次の場合、◎ボタンを押してもムービー撮影はできません。 半押し中/バルブまたはタイム撮影中/連写中/パノラマ撮影中/3D撮影中/多重露 出中など

(静止画撮影も終了します。)

## 静止画を撮る/ムービーを撮る

## 1 ファインダーをのぞいて構図を決めます。

- モニターが消灯してファインダー内の表示が点灯します。
- レンズに指やストラップがかからないよう、ご注意ください。



## 2 ピントを合わせます。

シャッターボタンを1段目まで浅く押します。(半押し)



- 合焦マーク(●または●)が点灯して、ピントが固定されます。
  - ハイスピードイメージャ AF対応レンズ\*の場合 その他のフォーサーズマウント規格レンズの場合
  - \* 当社ホームページでご確認ください。
- カメラが自動的に決定したシャッター速度や絞り値が表示されます。
- 合焦マークが点滅しているときは、被写体にピントが合っていません。(P. 98)

#### シャッターボタンの半押しと全押し

シャッターボタンは2段階になっています。シャッターボタンを1段目まで浅く押し、その ままの状態にすることを半押しといい、2段目まで深く押し込むことを全押しといいます。



## **.3** 撮影します。

#### 静止画を撮る

半押しの状態から、さらにシャッターボタンを押し込みます(全押し)。

シャッター音がして、撮影されます。

#### ムービーを撮る

半押しをやめて、◎ボタンを押して撮影を開始します。

撮影を終了するには、再度®ボタンを押します。



#### ■ モニターに被写体を表示して撮る

I□Iボタンを押すと、モニターに被写体を表示します。もう一度I□Iボタ ンを押すと元の表示に戻ります。



#### マダ メモ

- ファインダーとモニターの表示切り換えを自動から手動に設定できます。I○Iボタンを長 押しして自動切り換え設定のメニューが表示されたら、▲▽で設定を変更します。|○| ボタンを押すたびにモニターとファインダーで表示を切り換えられます。
- 1分間何も操作しないとスリープモード(待機状態)になってモニターが消灯し、カメラは 動作を停止します。シャッターボタンや▶πボタンなどを操作するとカメラは動作を再開 します。スリープモードで4時間放置すると雷源が切れます。お使いになるときは、雷源 を入れなおしてください。
- 以下の場合、ファインダーとモニターの自動切換えは無効になります。 3D撮影/ライブバルブの撮影中

#### (1) 注意

• 長時間使用すると撮像素子の温度が上昇し、ISO感度を高くした画像ではノイズや色む らが発生します。ISO感度を低くして撮影するかしばらく電源を切ってください。

#### ὧ⁻ こんなときは

カメラがスリープモードになるまでの時間を変更したい。**☞? 【スリープ時間】**(p.88)/ ファインダーの表示スタイルを変えたい。 **[237] [内蔵EVF表示スタイル]** (p.92)

## 再生する/消去する

#### 画像の再生

#### ■ 1コマ再生

- ▶ボタンを押すと、最後に撮影した静止画/ムービーが表 示されます。
- サブダイヤルや十字ボタンで画像が切り換わります。

グラブ・ドルドーナボタン (画像が切り)大行りあす。		
	サブダイヤル	十字ボタン
前の画像を表示		
次の画像を表示		



静止画



#### ■ クローズアップ再生

1コマ再生でメインダイヤルをQに回すと 表示を拡大し、こに回すと1コマ再生に 戻ります。





#### ■ インデックス再生/カレンダー再生

- 1コマ再生でメインダイヤルを配に回すとインデックス再生します。さらに何度か回す と、最後にカレンダー再生に変わります。
- メインダイヤルをQに回すと1コマ再生に戻ります。





インデックス再牛

カレンダー再生

### ■ ムービー再生

ムービーを選んで@ボタンを押すと再生メニューが表示され ます。[ムービープレイ]を選択して、∞ボタンを押すとムー ビー再生が始まります。MENUを押すと中断します。



#### 音量の調節

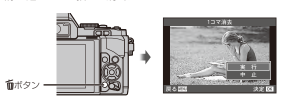
1コマ再生やムービー再生中に△▽を押すとスピーカーの 音量調節ができます。



### 画像の消去

消去したい画像を再生し、 ★ボタンを押します。 [実行]を選択し⑩ボタンを押すと消 去されます。

あらかじめ消去したい画像を選んで、一括して消去することもできます。



### 画像のプロテクト(保護)

画像を誤って消さないように保護します。保護したい画像 を再生してFn2ボタンを押すと、画像にOm(プロテクト マーク)が付きます。再度Fn2ボタンを押すと解除されま す。

あらかじめプロテクトしたい画像を選んで、一括してプロ テクトすることもできます。



#### (!) 注意

• カードを初期化した場合は、プロテクトされている画像も 消去されます。

## アートフィルターを使う

## **1** モードダイヤルをARTに設定します。

- アートフィルターメニューが表示されます。 △▽でフィ ルターを選択します。
- のボタンを押すかシャッターボタンを半押しすると設 定が確定され、アートフィルターメニューを終了します。



#### ■ アートフィルターの種類

- MM ポップアート
- MM ファンタジック フォーカス
- MM デイドリーム
- **阿** ライトトーン
- **阿** ラフモノクローム
- || トイフォト
- 阿 ジオラマ M クロスプロセス
- **阿** ジェントルセピア
- **岡** ドラマチックトーン 図 リーニュクレール
- R ART BKT (アートフィルター ブラケット)

## 2 撮影します。

他の設定を選ぶときは、@ボタンを押すとアートフィルターメニューを表示できます。

#### アートフィルターブラケット

1回の撮影で全てのアートフィルター画像を記録します。[詳細▶]で記録するフィルター の選択ができます。

#### アートエフェクト機能

アートフィルターの雰囲気を変えたり、エフェクト(効果)をつけることができます。 アートフィルターメニューで▶ボタンを押すと設定画面が表示されます。

#### 雰囲気変更

Ⅰ:オリジナルのアートフィルター、耳以降:オリジナルに対して変化をつけたもの

#### エフェクト(効果)の追加\*

ソフトフォーカス効果、ピンホール効果、枠(フレーム)効果、ホワイトエッジ効果、 スターライト効果

\* アートフィルターごとに異なります。

- 画質モードが[RAW]のときは、自動的に[■N+RAW]に設定されます。アートフィルター の効果はJPEG画像にのみ適用されます。
- 撮影シーンによっては階調が崩れたり、補正の効きが弱くなったり、また画像の粗さが 強調される場合があります。
- エフェクトの設定によっては、ライブビューやムービー撮影に反映しないものもあります。
- フィルター、効果、ムービーの画質設定によっては、再生時の動きが異なります。

## シーンモードを使う

### **1** モードダイヤルをSCNに設定します。

- シーンメニューが表示されます。 △ ▽でシーンを選択 します。
- のボタンを押すかシャッターボタンを半押しすると設 定が確定され、シーンメニューを終了します。



#### ■ シーンモードの種類

- **雨** ポートレート
- 0 eポートレート
- ▲ 風景
- ▲ 風景&人物
- スポーツ
- 夜景
- ♥ 夜景&人物
- チャイルド

- HI ハイキー
- LOW □-‡-
  - ((4)) ぶれ軽減
  - マクロ
  - ネイチャーマクロ ×w
  - ŧij. キャンドル
  - 赤 夕日
  - 廮 文書

- □ パノラマ(P. 60)
- 打ち上げ花火
  - ☑ ビーチ&スノー □ フィッシュアイ
  - □ □ ワイド
  - □ マクロ
- 3D (P. 61) 3D

## **2** 撮影します。

他の設定を選ぶときは、网ボタンを押すとシーンメニューを表示できます。

- [eポートレート]では、効果適用前と適用後の画像の2枚が同時に記録されます。設定し た画質モードで効果適用前の画像を、また、JPEG (M(2560×1920))で効果適用後 の画像を記録します。
- [●□フィッシュアイ]、[●□ワイド]、[●□マクロ]は別売のコンバーターレンズを使用し たときに使うシーンです。
- [eポートレート]、[パノラマ]、[3D]ではムービー撮影はできません。

## ムービーモード(20)を使う

ムービーモード(♀)にすると、効果を使ったムービー撮影ができます。

1 モードダイヤルを⇔に設定します。



## 2 ▽、▷ボタンを押します。

$\nabla$	マルチエコー	残像効果をつけます。動きのある被写体の残像を残したムー ビーが撮影できます。
$\triangleright$	ワンショットエコー	ボタンを押したときの画像をしばらく残像として残します。 残像は時間が経つと自動的に消えます。

- ムービーに加わる効果をモニターで確認できます。
- マルチエコーで再度ボタンを押すと効果を解除します。ワンショットエコーではボタン を押すたびに効果を更新します。

## 3 シャッターボタンを押して撮影します。

撮影中に▽、▶ボタンを押すと効果が設定、解除されます。

- 撮影中はフレームレートが少し遅くなります。
- 同時に2つの効果を使うことはできません。
- SDスピードクラス6以上に対応したカードをお使いください。それ以外のカードを使う と、撮影が途中で終了することがあります。
- ムービー撮影中に静止画撮影を行うと効果は解除され、また、撮影した静止画に効果は 反映されません。

## 撮影機能を設定する

### ライブガイドを使う

iオートモード(MAUTO)にはライブガイドの機能が用意されています。iオートモードは すべてカメラまかせで撮影するモードですが、ライブガイドを使うとより上級の写真 表現を使った撮影を簡単にすることができます。



- **1** モードダイヤルを**PAUTO**に設定します。
- ∞ボタンを押してライブガイドを表示し、十字ボタンの △ ▽でガ イド項目を選択しのボタンを押します。
- .3 十字ボタンの △ ▽でレベルを選択します。
  - [撮影のヒント]を選んだときは、項目を選び®ボタンを押すと説明が表示されます。
  - シャッターボタンを半押しすると設定が確定します。
  - レベルを選択すると画面で効果を確認できます。「**背景をぼかす**]、「**動きを表現する**] では設定を確定すると元の表示に戻りますが、撮影した画像に効果は反映されます。

### **4** 撮影します。

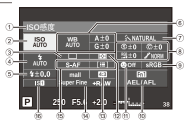
- シャッターボタンを押して撮影します。
- MENUボタンを押すとライブガイドは終了します。

- 画質モードが[RAW]のとき、自動的に[■N+RAW]に設定されます。
- ライブガイド設定はRAW画像には適用されません。
- ライブガイドの設定レベルによっては、画像の粗さが強調される場合があります。
- ライブガイドの設定レベルを変えても、効果をライブビューであまり確認できない場合 があります。
- [動きを流す]では表示のフレームレートが遅くなります。
- ライブガイドではフラッシュは無効です。
- ライブガイド項目を変更すると、前の項目の設定はキャンセルされます。
- ライブガイドの設定がカメラの連動範囲外になると、白く飛んだり暗い画像になる場合 があります。

### スーパーコンパネを使う

撮影の設定とその状態が一覧表示されます。モニターを使って撮影するときは、LVスー パーコンパネが表示されます。

#### スーパーコンパネの表示



### |使用可能な設定機能

(1)	現仕選択している機能	
2	ISO感度	P. 55
3	連写/セルフタイマー	P. 56
4	フラッシュモード	P. 65
<b>5</b>	フラッシュ補正値	P. 66
6	ホワイトバランス	P. 50
	ホワイトバランス補正	P. 50
7	ピクチャーモード	P. 52
8	シャープネス	
	コントラスト	P. 53
	彩度	P. 53
	階調	
	フィルター効果	P. 53
	調色	P. 53

90
93
86
48
55
54
43
44
49

#### (!) 注意

• ムービー撮影モードでは表示されません。

#### ■ ファインダーを使って撮影するとき

ファインダーを使って撮影するときは、モニターにスーパーコンパネが表示されます。 INFOボタンを繰り返し押すと、表示・非表示を選択できます。

- ∞ボタンを押します。
- **2** △∇</br> カーソルを設定したい機能に移動し てサブダイヤルで設定を変更します。



機能を選び@ボタンを押すと、設定メニューを表示できます。

#### ■ モニターを使って撮影するとき

モニターを使って撮影するときは、ライブコントロール(P. 24)やLVスーパーコン パネで機能の設定を変更できます。LVスーパーコンパネを使うときは、あらかじめ **[ ○ Control表示**] (P. 87)で**[LVスーパーコンパネ]**を**[On]**にしておきます。

- 1 のボタンを押します。
  - ライブコントロールが表示されます。



**2** INFOボタンを押してLVスーパー コンパネを表示します。



3 ∧ ▽ ⊲ ▷ でカーソルを設定したい 機能に移動してダイヤルで設定を変 更します。

カーソルー



機能を選び@ボタンを押すと、設定メニューを表示できます。

### ライブコントロールを使う

モニターを使って撮影するときは、ライブコントロールで機能の設定を行います。画 面で効果を確認しながら設定できます。P/A/S/M/2→ド以外でライブコントロー ルを使うときは、あらかじめ「カスタムメニュー」(P. 86)で設定しておく必要があり ます。



#### ▮ 設定できる機能

画質モード	P. 54
フラッシュモード	P. 65
フラッシュ補正	P. 66
測光方式	P. 48
AF方式	P. 43
ISO感度	P. 55
顔優先	P. 46
ムービー録音	P. 67
	フラッシュモード フラッシュ補正

- **1** ® ボタンを押してライブコントロールを表示します。
  - 再度@ボタンを押すとライブコントロールの表示が消えます。
- 2 △ ▽で設定したい機能に カーソルを移動し、◁▷ま たはサブダイヤルで設定を 選択し啄ボタンを押しま す。
  - 何も操作せずに約8秒間経過する と、設定が確定します。



撮影モードによっては選択できない機能があります。

#### ₷ こんなときは

ライブコントロールの表示/非表示を切り換えたい。 😭 [✿ Control表示](P. 87)

## マルチファンクションボタンを使う

ファインダーを使って撮影するときは、マルチファンクションボタンで機能をすばや く設定することができます。初期設定では、マルチファンクション機能はFn2ボタン に割り当てられています。

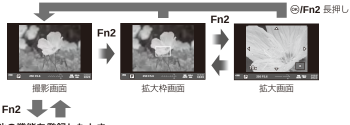
#### ■ 機能を設定する

- **1** Fn2ボタンを押した状態でダイヤルを回します。
  - メニューが表示されます。
- 2 そのままダイヤルを回して、登録する機能を選択します。
  - 機能を選択したら、ボタンから指を離します。

#### ■ マルチファンクションを使う

Fn2ボタンを押します。機能の設定画面が表示されます。

#### [Q]機能を登録したとき



#### その他の機能を登録したとき



機能	メインダイヤル(②)	サブダイヤル(⑥)
ハイライト&シャドウコントロール(P.47)	一補正	+補正
ホワイトバランス設定	設定の	D変更
<b>Q</b> (拡大枠AF/拡大AF)(P. 45)	拡大枠画面:露出補正	
	拡大画面:倍率変更	
アスペクト比変更(P. 55)	設定の	D変更

## メニューを使う

MENUボタンを押し、メニューを表示させます。

#### メニューの種類

- □ 撮影前の準備と基本的な撮影設定
- □ 一歩進んだ撮影設定
- ▶ 再生や編集に関する設定
- カスタムメニュー
- f 日付や言語などのカメラ設定
- \* 初期設定では非表示



- **2** △▽でタブを選択し、®ボタンを押します。
- 3 ∧ ▽で機能を選択し∞ボタンを押して、各設定画面に進みます。



- 4 △▽で設定値を選択し∞ボタンを押して、設定内容を確定します。
  - 繰り返しMENUボタンを押して、メニューを終了します。

#### **図** Xモ

- メニューで設定できる機能については、「メニュー一覧」(P. 112)をご覧ください。
- 機能を選択すると、約2秒後にガイドが表示されます。INFOボタンを押すと、ガイドの表示/非表示を切り換えることができます。

#### *⊗*− こんなときは

- カメラを自分の撮影スタイルに合わせたい:カスタムメニューを使って撮影者の好みや目的にカメラを合わせることができます。『37「カメラをカスタマイズする」(P.86)
- アクセサリーポートの機器を使う: EVFやOLYMPUS PENPALといったアクセサリーを使うときの設定はアクセサリーポートメニューで行います。初期設定では表示されませんので、設定が必要です。 ■令「カメラをカスタマイズする」(P.86)

## タッチパネルを使う

モニターを使って撮影するときや再生モードでは、タッチパネルの機能が使えます。 また、スーパーコンパネ、LVスーパーコンパネで機能の設定を変更できます。

### ライブガイドで使う

ライブガイドの操作や設定ができます。

- タブにタッチした状態で、指を左に動かすとラ イブガイドが表示されます。
  - 項目を選びタッチすると設定可能な状態になります。
- **2** レベルバーのスライダーを指で上下させて設定 します。
  - MENUボタンを押すとライブガイドが終了します。



## 撮影モードで使う

モニターにタッチしてピントを合わせる被写体を選ん だり、シャッターを切ることができます。

■ボタンにタッチするたびに操作方法が切り換わり ます。

- - タッチ操作を禁止します。
- タッチした箇所にピントを合わせて自動的に撮影 します。

タッチした箇所にAFフレームを表示してピント を合わせます。AFフレームの大きさや位置は指 で操作できます。撮影はシャッターボタンを押し ます。



- **1** ピントを合わせたい被写体にタッチします。
  - AFフレームが表示されます。
  - レベルバーを指で上下させると枠の大きさを変えら れます。
- 2 レベルバーでAFフレームの大きさを調節して 示します。
  - 拡大中に、タッチした状態で指を動かすとスクロー ルできます。







## 再生モードで使う

表示する画像の切り換えや拡大などができます。

#### ■ 1コマ再生で使う

#### コマ送り/コマ戻し

- タッチした状態で、指を左に動かすとコマ送りし、右に 動かすとコマ戻しします。
- 画面の端をタッチし続けると、コマ送り/コマ戻しを続 けます。



#### 拡大

- バーのスライダーを指で上下に動かすと拡大表示します。
- 拡大中に、タッチした状態で指を動かすとスクロールで きます。
- にタッチするとインデックス再生になります。 さらに何度かタッチするとカレンダー再生になります。



#### ■ インデックス再生/カレンダー再生で使う

#### ページを送る/戻す

- タッチした状態で、指を上に動かすとページを送り、 下に動かすとページを戻します。
- 取またはで表示するコマ数を切り換えられます。
- に何度かタッチすると1コマ再生に戻ります。



#### 画像を見る

見たい画像にタッチすると1コマ表示します。

### 機能設定で使う

スーパーコンパネ、LVスーパーコンパネで機能を選択できます。

#### 1 スーパーコンパネを表示します。

● ボタンを押してカーソルを表示します。



## 2 設定する機能にタッチします。

• タッチした機能にカーソルが表示されます。



#### 3 ダイヤルを回して設定を変更します。

#### (!) 注意

- 次の場合はタッチ操作できません。 ムービー撮影中/パノラマ/3D/e-ポートレート/多重露出中/バルブ撮影またはタ イム撮影中/ワンタッチWB取得画面/ボタンまたはダイヤル操作中など
- セルフタイマー撮影のときにモニターにタッチするとタイマーを開始します。中止する にはもう一度タッチします。
- 先のとがったものや爪で操作しないでください。
- モニター保護シートや手袋を使っていると、うまく操作できない場合があります。

## **⋒**⁻ こんなときは

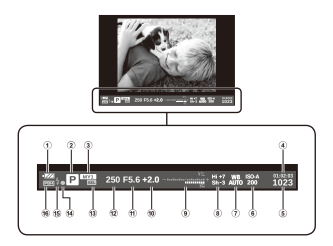
タッチパネルを無効にしたい。 (S) [タッチパネル設定] (P. 93)

## 表示情報

#### 撮影時

1 電池残量

### ■ ファインダーを使って撮影する場合



	. 0, 0, 20		
	■ 点灯:	撮影できます。	
	■ 点灯:	電池残量が少なくなる	ってい
		ます。	
	■ 点滅(赤)	: 充電してください。	
2	撮影モード	P. 12, \$	57-61
3	マイセット		P. 42
4	録画可能時間		
<b>5</b>	撮影可能枚数.		P. 111
6	ISO感度		P. 55
7	ホワイトバラン	ンス	P. 50
(8)	ハイライト&シ	/ャドウコントロール.	P. 47

9	上:フラッシュ補正	
	下:露出補正バー	P. 47
10	露出補正値	P. 47
11)	絞り値P	57-58
12	シャッター速度P	57-58
13	AEロックÆL	P. 48
14)	合焦マーク	P. 14
15	フラッシュ (点滅:充電中)	P. 65
16)	PBH(パワーバッテリーホルダー	の
_	電源を使用時に表示されます。)	

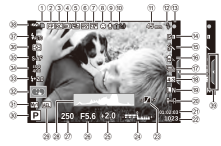
INFOボタンを使って表示を切り換えることができます。

□②

「モニターの情報表示 を切り換える」(P. 39)

ファインダーの表示スタイルを変更できます。 📭 [内蔵EVF表示スタイル] (P. 92)

## ■ モニターを使って撮影する場合



1	カード書き込み中	P. 5
2	スーパー <b>FP</b> 発光 <b>FD</b>	P. 66
3	RCモード	P. 97
4	オートブラケット <b>BKT</b>	P. 63
<b>5</b>	多重露出 🔁	P. 62
6	高速フレームレート	P. 92
7	デジタルテレコン	P. 64
8	顔優先☺	P. 46, 86
9	ムービー録音	P. 68
10	内部温度上昇警告    ℃/℃.	P. 101
11	焦点距離	P. 106
12	フラッシュ	P. 65
	(点滅:充電中)	
13	合焦マーク	P. 14
14	手ぶれ補正	P. 49
15	アートフィルター	P. 18
	シーン	P. 19
	ピクチャーモード	P. 52
16	ホワイトバランス	P. 50
17	連写/セルフタイマー	P. 56
18	アスペクト比	P. 55
19	画質モード(静止画)	P. 54
20	画質モード(ムービー)	P. 55
(21)	録画可能時間	

(	4) 23	
22	撮影可能枚数	P. 111
23	ハイライト&シャドウコント	ロール…P. 47
24)	上:フラッシュ補正	P. 66
	下:露出補正バー	P. 47
25	露出補正値	P. 47
26	絞り値	P. 57-58
27)	シャッター速度	P. 57-58
28	ヒストグラム	P. 39, 40
29	AEロックAEL	P. 48
30	撮影モード	P. 12, 57-61
31)	マイセット	P. 42
32	タッチ操作モード	P. 27
33	フラッシュ補正	P. 66
34)	ISO感度	P. 55
35	AF方式	P. 43
36	測光方式	P. 48
37)	フラッシュモード	P. 65
_	電池残量	

■ 点灯: 撮影できます。

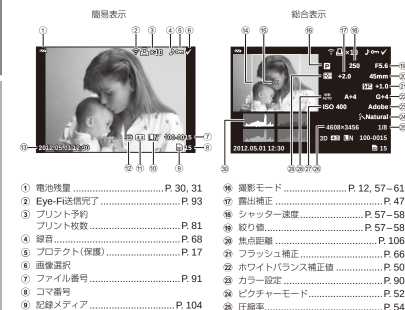
■ 点灯: 電池残量が少なくなってい ます。

■ 点滅(赤): 充電してください。 39 ライブガイド呼び出し ......P. 21, 27

INFOボタンを使って表示を切り換えることができます。

**№** 「モニターの情報表示を切り換える」(P. 39)

### 再生時



26 ピクセルサイズ......P. 54

28 ホワイトバランス......P. 50

30 ヒストグラム......P. 39, 40

INFOボタンを使って表示を切り換えることができます。

応
京
「再生情報表示を切り換える | (P. 40)

① 3D画像......P. 61

(4) アスペクト枠......P. 55

## やりたいこと別かんたん検索

撮影について		rg
カメラまかせで撮りたい	▶ iオートモード( <b>fauto</b> )	12
特殊な効果を使って簡単に撮りたい	▶ アートフィルター(ART)	18
撮影する画像の縦横比を変えたい	▶ アスペクト比	55
シーンに合わせて簡単に撮りたい	▶ シーンモード(SCN)	19
簡単に一眼らしい写真を撮りたい	▶ ライブガイド	21
白いものを白く/黒いものを黒く 撮りたい	▶ 露出補正	47
背景をぼかして撮影したい	ライブガイド	21
日泉ではかして取ぶしたい	A (絞り優先)	58
被写体の動きを止めて撮りたい/	ライブガイド ▶	21
被写体の動きを表現したい	S(シャッター速度優先)	58
正しい色合いで撮影したい	★ワイトバランス	50
 撮るものに合った仕上がりにしたい/	ワンタッチWB ピクチャーモード	51 52
モノクロ撮影したい	アートフィルター (ART)	18
125,1 + 45,44+,15 /	タッチパネル	27
ピントを合わせたい/ 狙った一点にピントを合わせたい	► AFターゲット	44
	拡大枠AF/拡大AF	45
狙った被写体にピントが合わない	タッチパネル ▶ ····································	27
ルナナ谷はニピンル もみもみたい	フォーカスロック	44
小さな領域にピントを合わせたい/撮影前にピントをしっかり確認したい	► 拡大枠AF / 拡大AF	45
ピントを合わせてから構図を変えたい	フォーカスロック	44
霊之辛が喰らたいとうにしたい	C-AF+TR(追尾AF)  ▶ 爾子辛	88
電子音が鳴らないようにしたい フラッシュを禁止したい/	<ul><li>▶ 電子音</li><li>フラッシュ撮影</li></ul>	65
フラッシュを使わないで撮影したい	■ ISO感度/ぶれ軽減	55/19
	手ぶれ補正	49
手ぶれを防ぎたい	低振動モード	89
	セルフタイマー	56
	リモートケーブル	108
逆光時に被写体が暗くならないよう	フラッシュ撮影	65
にしたい	階調(ピクチャーモード)	52

*   +   =	バルブ撮影/タイム撮影	59
でいた。 花火を撮影したい	シーンモード(SCN)	19
できるだけノイズ(ざらつき)を 抑えて撮りたい	▶ 長秒時ノイズ低減	89
	階調(ピクチャーモード)	52
白とび/黒つぶれを防ぎたい	▶ ヒストグラム/露出補正	39/47
	ハイライト&シャドウコント ロール	47
モニターを見やすくしたい/	モニタ調整	85
モニターの色味を調節したい 	LVブースト	88
設定した効果を撮影前に確認したい	→ プレビュー機能 試し撮り撮影	58 94
	水準器(■/Info表示設定)	39
八十 至直と確認しのの	表示野線選択	
構図を意識して撮影したい	▶ (Manage of the first of the	88
撮った写真をすぐに拡大してピント を確認したい	► Auto ► (撮影確認)	85
自分も写真に写りたい	▶ セルフタイマー	56
連続して写真を撮りたい	▶ 連写	56
電池を長持ちさせて撮りたい	▶ スリープ時間	88
電池を長持ちさせて撮りたい 撮影枚数を増やしたい	<ul><li>▶ スリープ時間</li><li>▶ 画質モード</li></ul>	88 54
	······································	<u>.</u>
撮影枚数を増やしたい	······································	54
撮影枚数を増やしたい 再生/編集について	▶ 画質モード	54 <b>I</b>
撮影枚数を増やしたい 再生/編集について テレビに映して楽しみたい	<ul><li>▶ 画質モード</li><li>▶ テレビ再生</li></ul>	54 IPS 74
撮影枚数を増やしたい <b>再生/編集について</b> テレビに映して楽しみたい BGMつきスライドショーを楽しみたい	<ul><li>▶ 画質モード</li><li>▶ テレビ再生</li><li>▶ スライドショー</li></ul>	54 <b>I</b> ⊠ 74 71
撮影枚数を増やしたい 再生/編集について テレビに映して楽しみたい BGMつきスライドショーを楽しみたい 暗く影になった部分を明るくしたい	<ul><li>画質モード</li><li>テレビ再生</li><li>スライドショー</li><li>階調オート(JPEG編集)</li></ul>	54 F 74 71 72
撮影枚数を増やしたい 再生/編集について テレビに映して楽しみたい BGMつきスライドショーを楽しみたい 暗く影になった部分を明るくしたい 赤目を修正したい	<ul><li>▶ 画質モード</li><li>▶ テレビ再生</li><li>▶ スライドショー</li><li>▶ 階調オート(JPEG編集)</li><li>▶ 赤目補正(JPEG編集)</li></ul>	54 74 71 72 72
撮影枚数を増やしたい  再生/編集について テレビに映して楽しみたい  BGMつきスライドショーを楽しみたい 暗く影になった部分を明るくしたい 赤目を修正したい	<ul> <li>▶ 画質モード</li> <li>▶ テレビ再生</li> <li>▶ スライドショー</li> <li>▶ 階調オート(JPEG編集)</li> <li>▶ 赤目補正(JPEG編集)</li> <li>▶ ダイレクトプリント</li> </ul>	54  74  71  72  72  82
撮影枚数を増やしたい  再生/編集について テレビに映して楽しみたい BGMつきスライドショーを楽しみたい 暗く影になった部分を明るくしたい 赤目を修正したい 簡単に印刷したい プリントサービス店に依頼したい	<ul> <li>▶ 画質モード</li> <li>▶ テレビ再生</li> <li>▶ スライドショー</li> <li>▶ 階調オート(JPEG編集)</li> <li>▶ 赤目補正(JPEG編集)</li> <li>▶ ダイレクトプリント</li> <li>▶ プリント予約</li> </ul>	54  74  71  72  72  82  81
撮影枚数を増やしたい  再生/編集について テレビに映して楽しみたい BGMつきスライドショーを楽しみたい 暗く影になった部分を明るくしたい 赤目を修正したい 簡単に印刷したい プリントサービス店に依頼したい 簡単に画像の交換をしたい	<ul> <li>▶ 画質モード</li> <li>▶ テレビ再生</li> <li>▶ スライドショー</li> <li>▶ 階調オート(JPEG編集)</li> <li>▶ 赤目補正(JPEG編集)</li> <li>▶ ダイレクトプリント</li> <li>▶ プリント予約</li> </ul>	54  74  71  72  72  82  81  76
撮影枚数を増やしたい  再生/編集について テレビに映して楽しみたい BGMつきスライドショーを楽しみたい 暗く影になった部分を明るくしたい 赤目を修正したい 簡単に印刷したい プリントサービス店に依頼したい 簡単に画像の交換をしたい	<ul> <li>▶ 画質モード</li> <li>▶ テレビ再生</li> <li>▶ スライドショー</li> <li>▶ 階調オート(JPEG編集)</li> <li>▶ 赤目補正(JPEG編集)</li> <li>▶ ダイレクトプリント</li> <li>▶ プリント予約</li> <li>▶ OLYMPUS PENPAL</li> </ul>	54

# もくじ

かんたんガイド	4
▮撮影前の準備	4
電池を充電する/入れる	4
カードを入れる/取り出す	5
レンズを取り付ける	6
フラッシュを取り付ける	7
電源を入れる	8
日時を設定する	9
■ 各部の名称と機能	.10
各部の名称	10
カメラ	10
操作部の機能	12
モードダイヤル	12
シャッターボタンと⊚ボタン	13
▮ 基本操作	
静止画を撮る/ムービーを撮る	14
再生する/消去する	
画像の再生	16
音量の調節 画像の消去	17
画像のプロテクト(保護)	17 17
アートフィルターを使う	
シーンモードを使う	_
ムービーモード(☎)を使う	
撮影機能を設定する	
ライブガイドを使う	21
スーパーコンパネを使う	22
ライブコントロールを使う	24
マルチファンクションボタン を使う	25
メニューを使う	
タッチパネルを使う	
ライブガイドで使う	27
撮影モードで使う	27
再生モードで使う	28
機能設定で使う	28

■ 表示情報 表示情報 撮影時 再生時	
やりたいこと別かんたん検索	33
基本的な操作と便利な機能	39
<ul><li>■ モニターの情報表示を切り換える</li><li>■ ライブビュー撮影時の操作パネル選ぶ</li></ul>	ルを
■ 再生情報表示を切り換える	40
■ そのほかにINFOボタンで できること	41
▮ カメラを所定値にセットする	
リセット操作	42
マイセットを登録する	42
マイセット操作	42
<ul><li>■ ピントの合わせ方を設定する (AF方式)</li></ul>	43
■ ピントの位置を自分で決める (AFターゲット選択)	44
フォーカスロックを使う	44
AFターゲットをすばやく切り接 て撮影する	
AFとMFをすばやく切り換えて 撮影する	
職 拡大枠AF / 拡大AFを使う	
■ 顔優先AF / 瞳検出AFを使う	
顔優先機能を使って撮影する	
■ 画像の明るさを変えて撮影する (露出補正)	47
■ ハイライト部/シャドウ部の明みを変えて撮影する	
∥明るさを測る方法を選ぶ(測光)	48
■ 露出を固定する(AFロック)	48

<ul><li>■ 手ぶれを抑えて撮影する (手ぶれ補正)49</li></ul>	フラッシュ撮影 65
<ul><li>■ 画像の色合いを調整する (ホワイトバランス)50</li></ul>	■ フラッシュを使って撮影する (フラッシュ撮影)65
ホワイトバランス補正50 ワンタッチホワイトバランスの	■ フラッシュの発光量を調節する (フラッシュ発光量補正)66
設定51	▮ 専用フラッシュを使う66
■ 画像の仕上がりを設定する (ピクチャーモード)52	■ 市販のフラッシュを使う66
▮ 画質を選択する(画質モード)54	ムービーの撮影と再生 67
撮影する画像の画質モードを 設定する54	■ ムービー撮影の設定を変更する67 ムービーに効果をつける
▮ アスペクト比を設定する55	ムービー撮影の録音の設定をする
■ 感度を変更する(ISO感度)55	(ムービー録音)68
■ 連写する/セルフタイマーを使う56	■ ムービー再生68
いろいろな撮影 57	再生に使う機能 69
カメラまかせで撮影する	■ 再生時の操作69
(P プログラム撮影)57	■ 全プロテクト解除70
■ 絞りを決めて撮影する (▲ 絞り優先撮影)58	■ 全コマ消去70
<ul><li>■ シャッター速度を決めて撮影する</li><li>(S シャッター優先撮影)</li></ul>	<ul><li>■ 回転70</li><li>■ スライドショー71</li></ul>
■ 絞りとシャッター速度を自分で決め	画像編集72
る(M マニュアル撮影)58	■ 画像合成73
露出終了タイミングを決めて撮影する(バルブ撮影/タイム撮影)59	∥ 音声録音73
▮ パノラマ写真を撮影する60	▮ カメラの画像をテレビで見る74
パノラマ合成する画像を撮る60	画像をあげる/もらう 76
▮ 3D写真を撮影する61	■ 画像をあげる76
<ul><li>■ 複数の画像を重ね合わせて撮影する (多重露出撮影)62</li></ul>	■ 画像をもらう/送信元を登録する76
■ 条件を少しずつ変化させて撮影する	▮ アドレス帳を編集する77
(ブラケット撮影)63	▮ アルバムを作る77
■ 被写体を拡大して記録する (デジタルテレコン)64	

OLYMPUS Viewer 2を使う 78
Windows
撮影した画像をプリントする 81
■ プリント予約(DPOF*)
カメラの基本的な設定をする 85
■ セットアップメニュー
カメラをカスタマイズする 86
カスタムメニュー/アクセサリーポートメニューを使う前に86  カスタムメニュー一覧86  AF/MF86  ボタン/ダイヤル87  レリーズ/連写87  表示/音/接続87  露出/測光/ISO88  フラッシュ89  画質/色/WB89

¶ 記錄/消去	91
9 動画	92
₹ 内蔵EVF	92
№ その他	92
■ AEL/AFLモード	93
■ ボタン機能	93
▮ アクセサリーポートメニューー	覧…95
OLYMPUS PENPAL 通信	95
OLYMPUS PENPAL	
アルバム	
€ EVF	96
<ul><li>■ シャッターボタンでムービーを 撮影する</li></ul>	96
ムービー撮影終了時に静止画を	
撮る	96
■ ワイヤレスRCフラッシュ撮影	97
資料	98
▮ こんなときは?	98
<ul><li>■ こんなときは?</li><li>■ エラーコード</li></ul>	
	100
』エラーコード	100 102
<ul><li>■ エラーコード</li></ul>	100 102 102
<ul><li>■ エラーコード</li></ul>	100 102 102 102
<ul><li>■ エラーコード</li></ul>	100 102 102 102
<ul><li>■ エラーコード</li></ul>	100 102 102 102
<ul><li>■ エラーコード</li></ul>	100 102 102 102 102
<ul><li>■ エラーコード</li></ul>	100102102102102103
<ul> <li>■ エラーコード</li></ul>	100102102102102103103
<ul> <li>■ エラーコード</li></ul>	100102102102102103103104104
<ul> <li>■ エラーコード</li></ul>	100102102102103103104104
<ul> <li>■ エラーコード</li></ul>	100102102102103103104104105
■ エラーコード	100102102102103103104104105105

主なM. ZUIKO DIGITALレンス	
仕様	106
▮ 主なアクセサリーについて	108
マウントアダプター	
リモートケーブル(RM–UC1)	
コンバーターレンズ	
マクロアームライト (MAL-1).	108
ステレオマイクセット	400
(SEMA-1)	108
パワーバッテリーホルダー (HLD-6)	108
■ 露出警告表示	
<ul><li>撮影モード別使用可能なフラッ?</li></ul>	
発光モード	
▮シャッター速度連動範囲	110
▮ 専用フラッシュ	110
■ 画質モード/ファイル容量/撮影	影可
能枚数	
▮ メニュー一覧	112
▮ 仕様	116
安全にお使いいただくために	110
女主にの使いいだだべために	119
■ 安全にお使いいただくために	119
▮ 使用上のご注意	121
▮ その他のご注意	122
システムチャート	124
索引	126

# 1

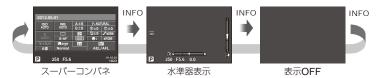
# 基本的な操作と便利な機能

INFOボタンで撮影時の情報表示や機能設定の操作パネルを切り換えられます。

# モニターの情報表示を切り換える

撮影時の画面でINFOボタンを押して撮影情報の表示を切り換えることができます。

## ファインダーを使って撮影する場合



## モニターを使って撮影する場合



\* [██/Info表示設定] (P. 88)の[LV-Info]で[On]にすると表示できます。

# ライブビュー撮影時の操作パネルを選ぶ

⊗ボタンを押すと機能を設定するための操作パネルが表示されます。あらかじめカスタムメニュー(P. 87)の[□Control表示]で、表示する操作パネルを選ぶことができます。



- \*1 ARTまたはSCNの場合
- \*2 [**Control表示**] (P. 87)で[On]にすると表示できます。

# 再生情報表示を切り換える

再生画面でINFOボタンを押して画像情報の表示を切り換えることができます。



[➡/Info表示設定] (P. 88)の[▶Info]で[On]にすると表示できます。

## ヒストグラム表示

画像の明るさの分布をヒストグラムで表示します。横軸は明るさ、縦軸は明るさごとの画素 数を表しています。撮影時は上限値以上の部分を赤、下限値以下の部分を青、スポット測光 のエリア内を緑で表示します。

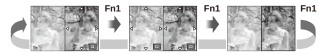
#### ハイライト&シャドウ表示

画像の明るさの上限値以上の部分を赤、下限値以下の部分を青で表示します。 [ヒストグラム警告設定] (P. 88)

## ライトボックス表示

2枚の画像を並べて表示して比較できます。❷ボタンを押すと、左右の画像を切り換えるこ とができます。

- 有の画面で基準にする画像を選びます。↓ またはサブダイヤルで画像を選んで@ボタ ンを押すと、その画像が左の画面に移動します。左の画面の画像と比較する画像を右の 画面で選びます。基準とする画面を変えるときは、右の画面で選んで∞ボタンを押します。
- Fn1ボタンを押すとそれぞれの画面を拡大して表示できます。メインダイヤルを回すと 拡大倍率を変更できます。拡大中は、ヘ▽◁▷で拡大範囲をスクロール、サブダイヤル で画像の選択ができます。



# そのほかにINFOボタンでできること

## ■ ワンタッチホワイトバランスの設定

[ $\Omega$ ]や[ $\Omega$ ]を選択してワンタッチホワイトバランスの設定ができます。(P. 51)

## ■ 色温度の設定

[CWB]を選択して色温度の設定ができます。(P.50)

## ■ 拡大倍率の設定

拡大枠表示にした状態で、INFOボタンを押すと、

∧ ▽で拡大倍率を変更できます。



## ■ ハイライト&シャドウコントロールの設定

露出補正の画面で設定できます。(P. 47)

## ■ 焦点距離の設定

ISモードを選択して手ぶれ補正用の焦点距離を変更できます。(P.49)

## ■ メニューの説明文表示

メニューで項目を選択中に、簡単な説明を表示できます。 項目を選択してから約2秒すると自動的に表示します。説 明を表示させないようにするにはINFOボタンを押しま す。再度INFOボタンを押すと、説明を表示できるよう になります。



## ■ マニュアル発光量の設定

フラッシュの発光量を、フラッシュモードのマニュアル発光量から選択できます。(P. 65)

## ■ 拡大時マニュアル露出の設定

Mモード(BULB/TIMEを除く)でも拡大表示中にINFOボタンを押すと、設定されているシャッター速度と絞り値の露出が表示に反映されます。設定は十字ボタンやダイヤルで変更できます。(P. 45)

## ■ 顔優先AF/AFターゲットモードの設定

AFターゲット選択画面でINFOボタンを押すと、十字ボタンで顔優先AFやAFターゲットモードの変更ができます。(P. 44)

# カメラを所定値にセットする

カメラの設定を登録済みの設定値に簡単に変更できます。3つの方法があります。

リセット: 丁場出荷時の設定に戻します。

マイセット: P/A/S/Mモードのカメラ設定をあらかじめ登録済みの値に変更しま

す。撮影モードは変わりません。4つまでの登録が可能です。

一時的マイセット: Fn1ボタンまたは◎ボタンを押している間、マイセット状態にできま

す。登録時の撮影モードに変わります。

## リセット操作

**1** □ 撮影メニュー 1 (P. 112)で、[リセット/マイセット]を選択します。

[リセット]を選択し、啄ボタンを押します。

[リセット]を選択してから▶を押すと、リセットの種 類を選べます。日付以外の全ての設定値をリセットす る場合は、[フル]を選び@ボタンを押します。 **瓜**谷 「メニュー一覧」(P. 112)

**.3** [実行]を選択し、®ボタンを押します。



## マイセットを登録する

- 登録したい状態にカメラを設定します。
- **2** 🖪 撮影メニュー 1 (P. 112)で、[リセット**/**マイセット]を選択します。
- **3** 登録先([マイセット1] ~ [マイセット4])を選択し、▷を押します。
  - すでに登録している場合、[マイセット1] ~ [マイセット4]に[登録]と表示されます。 もう一度[登録]を選択すると、登録内容が上書きされます。
  - 登録を解除する場合は[クリア]を選択します。
- **4** [登録]を選択し、®ボタンを押します。

**№** 「メニュー一覧 | (P. 112)

## マイセット操作

- **1** □撮影メニュー 1 (P. 112)で、[リセット/マイセット]を選択します。
- [マイセット1] ~ [マイセット4]のいずれか を選択した状態でのボタンを押します。
- **3** [実行]を選択し、∞ボタンを押します。



# ピントの合わせ方を設定する(AF方式)

ピント合わせの方法(フォーカスモード)を選択します。

- **1** スーパーコンパネまたはライブコントロー ルを表示して、AF方式を選択します。
- 2 サブダイヤルで設定を選択します。
  - 選択したAF方式が画面に表示されます。



S-AF(シングルAF)	シャッターボタンを半押しすると1回だけピント合わせを行います。ピントが合うと、ピピッという音がして、画面に合焦マークとAFターゲットが点灯します。静物や動きの激しくない被写体を撮影するのに適しています。				
C-AF (コンティニュアスAF)	シャッターボタンを半押ししている間、ピント合わせを繰り返します。被写体にピントが合うと、画面に合焦マークが点灯します。また、1回目と2回目の合焦時には、ピピッという音がします。 撮影距離が絶えず変化する被写体の撮影に適しています。  • フォーサーズマウント規格レンズでは、[S-AF]で動作します。				
<b>MF</b> (マニュアルフォーカス)	任意の位置に手動でピントを合わせる ことができます。 [MFアシスト] (P. 86): フォーカス リングで拡大表示できます。 [フォーカスリング] (P. 86): ∞ (至近)の方向を変更できます。				
S-AF+MF (S-AFとMFの併用)	[S-AF]でピントを合わせた後、フォーカスリングを回してピントの微調整ができます。				
C-AF+TR(追尾AF)	シャッターボタンの半押しでピントの合った被写体を、半押ししている間追尾してピント合わせの動作を繰り返します。 <ul><li>追尾被写体を見失うと、AFターゲットが赤く表示されます。シャッターボタンを離して、もう一度被写体に合わせてシャッターボタンを半押ししてください。</li><li>フォーサーズマウント規格レンズでは、[S-AF]で動作します。</li></ul>				

## ὧ⁻ こんなときは

• [レリーズ優先S] (P. 87) / [レリーズ優先C] (P. 87) でピントが合わない場合にシャッ ターを切る/切らないを設定できます。

## **図** メモ

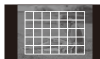
• 「オートフォーカスの苦手な被写体」(P. 98)

# ピントの位置を自分で決める(AFターゲット選択)

 $\Lambda \nabla \Delta D$ でターゲット位置を選択できます。

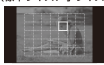
- 端の枠からさらに外側に移動させるとオールターゲットに戻ります。
- 以下の4つの選択方法を切り換えることができます。INFOボタンを押してから ▲ ▼で選びます。

## オールターゲット



すべてのAFターゲットか ら、カメラがピントを合わ せるAFターゲットを自動 的に選びます。

## シングルターゲット (標準サイズ、小サイズ)



ピント合わせをするAF ターゲットを手動で選びま す。ターゲットのサイズを **「・1s** (小)にして、ピント 位置をさらに限定すること もできます。

## グループターゲット



選択したグループの中か ら、カメラがピントを合わ せるAFターゲットを自動 的に選択します。

## フォーカスロックを使う

狙った被写体にうまくピントが合わないときは、AFターゲットをシングルターゲットにし て被写体とほぼ同じ距離のものにピントを固定します。

- [S-AF]で被写体にAFターゲットを合わせ、半押しします。
  - 合焦マークが点灯していることを確認してください。
  - 半押ししている間、ピントは固定されます。
- 2 半押ししたまま、被写体との距離が変わらないように構図を変えて、 全押しします。
  - シャッターボタンを半押ししている間、被写体との距離は変えないでください。

## AFターゲットをすばやく切り換えて撮影する

選択したいAFターゲットをあらかじめ登録しておくと、ボタン操作で簡単にターゲット位 置を移動できます。

- [「・・・] Home登録] (P. 86)でAFターゲットを登録します。
- [ボタン機能] (P. 87) でボタンに [[…] Home] を登録します。

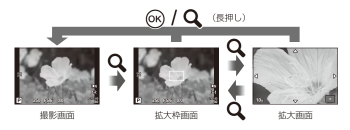
# AFとMFをすばやく切り換えて撮影する

ボタン操作で簡単に[MF]に切り換えることができます。

「ボタン機能](P.87)でボタンに「MF切換」の機能を登録します。

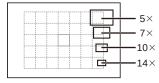
# 拡大枠AF/拡大AFを使う

モニターに表示した画面の一部を拡大してピント合わせをすることができます。拡大 倍率を高くして通常のAFターゲット枠より小さい範囲でオートフォーカスすることが できます。また、より細かく位置の変更ができます。



- **1** あらかじめ[ボタン機能] (P. 87)でいずれかのボタンに[Q]を割り 当てておきます。
- **2** Qボタンを押して拡大枠を表示します。
  - 直前にオートフォーカスでピント合わせをしたときは、その位置に拡大枠が表示されます。

  - INFOボタンを押して、△▽で拡大 倍率を変更できます。



AFフレームと拡大枠の大きさの比較

- **3** 再度Qボタンを押して拡大枠の部分を拡大表示します。
  - ▲▽
     ▼
     □
     □
     □
     □
     □
     □
     □
     □
     □
     □
     □
     □
     □
     □
     □
     □
     □
     □
     □
     □
     □
     □
     □
     □
     □
     □
     □
     □
     □
     □
     □
     □
     □
     □
     □
     □
     □
     □
     □
     □
     □
     □
     □
     □
     □
     □
     □
     □
     □
     □
     □
     □
     □
     □
     □
     □
     □
     □
     □
     □
     □
     □
     □
     □
     □
     □
     □
     □
     □
     □
     □
     □
     □
     □
     □
     □
     □
     □
     □
     □
     □
     □
     □
     □
     □
     □
     □
     □
     □
     □
     □
     □
     □
     □
     □
     □
     □
     □
     □
     □
     □
     □
     □
     □
     □
     □
     □
     □
     □
     □
     □
     □
     □
     □
     □
     □
     □
     □
     □
     □
     □
     □
     □
     □
     □
     □
     □
     □
     □
     □
     □
     □
     □
     □</l
  - ダイヤルを回すと倍率を変更できます。
- **4** シャッターボタンを半押ししてAF動作します。
  - 画面は等倍表示に戻ります。
  - **[LV拡大モード]** (P. 88)を**[mode2]**に設定すると、半押しで等倍表示に戻らずに AF動作することができます。

## (!) 注意

• 拡大表示はモニター上の表示のみです。実際に拡大されて写ることはありません。

# 顔優先AF/瞳検出AFを使う

カメラが自動的に人物の顔を検出して、ピント合わせやデジタルFSP測光の調整を行 います。

## 顔優先機能を使って撮影する

- スーパーコンパネまたはライブコントロール を表示して、顔優先を選択します。
- ク サブダイヤルで設定を選択します。



OFF	顔優先Off	顔優先AFを行いません。
<b>②</b>	顔優先On	顔優先AFを行います。
୍ଧା	顔・瞳優先On	近いほうの瞳を検出して顔優先AFを行います。
<b>⊙</b>	顔・瞳(右側)優先On	被写体の右側の瞳を検出して、顔優先AFを行います。
<b>Q</b> <sub>L</sub>	顔・瞳(左側)優先On	被写体の左側の瞳を検出して、顔優先AFを行います。

- 3 カメラを被写体に向けます。
  - 顔が検出されたら白い枠が表示されます。
- **4** シャッターボタンを半押しして、ピントを合 わせます。
  - 枠の顔にピントが合うと、枠が緑に変わります。
  - 被写体の目を検出できるときは、設定されたほうの目に ピントが合い緑の枠が表示されます。(瞳検出AF)





5 シャッターボタンを全押します。

## (!) 注意

- 連写中は最初の1コマのみ顔優先機能が働きます。
- 被写体によっては、顔が検出できないことがあります。
- [**図** (デジタルESP測光)]以外の測光モードを選択しているときは、その位置で測光し ます。

## KK XE

「MF]でも顔の検出ができます。顔を検出すると白い枠が表示されます。

# 画像の明るさを変えて撮影する(露出補正)

サブダイヤルを回して露出補正を行います。+補正にするとより明るく、-補正にす るとより暗く表現できます。±3.0EVの範囲で補正できます。



# ₷ こんなときは

露出の調整間隔を変更したい。 [② [露出ステップ] (P.88)/ ダイヤル操作の方向を変更したい**©** [ダイヤル方向] (P. 87) / [ボタン機能] (P. 87) でいずれかのボタンに[図] (露出補正)を割り当てると、[図]を押し たあとに露出補正の設定ができるように変更できます。

## (!) 注意

PAUTO、M、SCNでは、露出補正はできません。

# ハイライト部/シャドウ部の明るさを変えて撮影する

[ボタン機能] (P. 87) であらかじめいずれかのボタンに [№] (露出補正)を割り当てておきます。 12 ボタンを押 して、INFOボタンを押すと設定画面になります。 **✓**▶ で補正を行います。―補正にすると暗い部分をより暗く 引き締め、+補正をすると明るい部分をより明るく表現 します。





# 明るさを測る方法を選ぶ(測光)

カメラが被写体の明るさを測定する方法を変更します。

スーパーコンパネまたはライブコントロール を表示して、測光を選択します。



## 2 サブダイヤルで設定を選択します。

	デジタルESP測光	画面を324分割測光し、撮影シーンや顔([◎ <b>顔優先</b> ]か [OFF]以外のとき)などを考慮し最適な露出値を演算 します。通常はこのモードをおすすめします。			
(1)	中央重点平均測光	画面の中央部に重点を置いて、画面全域を平均測光します。			
<b>©</b>	スポット測光	測光したいポイントにカメラを向け、 狭い範囲(約2%)の明るさを測光すると きに使います。測光した箇所が適正な 明るさになります。			
€)HI	スポット測光ハイライト コントロール	スポット測光したポイントがより明るくなります。明 るいところを明るく表現します。			
€JSH	スポット測光シャドウ コントロール	スポット測光したポイントがより暗くなります。暗い ところを暗く表現します。			

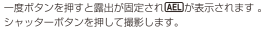
# **3** シャッターボタンを半押しします。

通常は、半押しで測光を開始し、半押ししている間は露出がロックされます。

# 露出を固定する(AEロック)

Fn1ボタンを押して露出だけを固定することができます。 構図を変えながら、ピントと露出を別々に決めたいときや、 同じ露出で何枚も撮影するときに使用します。

• [ボタン機能]で他のボタンにAEL/AFL機能を割り当てる こともできます。



• AEロックを解除するためには、もう一度ボタンを押します。



AĖロック

# ₷ こんなときは

決まった測光方式でAEロックしたい。 <a>(AEL測光モード) (P.89)</a>

# 手ぶれを抑えて撮影する(手ぶれ補正)

被写体が暗い場面や、高倍率撮影などで起きやすい手ぶれを抑えることができます。

スーパーコンパネまたはライブコントロール を表示して、手ぶれ補正を選択します。



2 サブダイヤルで設定を選択します。

OHF	IS Off	手ぶれを補正しません。
BO	全方向補正	手ぶれを補正します。
<b>I3</b> 2	縦ぶれ補正	カメラの縦方向 <b>1</b> の手ぶれだけを補正します。流し撮りをするときに使います。
<b>I</b> 33	横ぶれ補正	カメラの横方向 <b>Φ</b> の手ぶれだけを補正します。カメラを縦に構えて流し撮りするときに使います。

#### マイクロフォーサーズ/フォーサーズ以外のレンズを使うとき – 焦点距離の設定

れた焦点距離情報を使って手ぶれ補正を行います。

**1** スーパーコンパネまたはライブコントロー ルで「手ぶれ補正」を選択して、INFOボタ ンを押します。



- 2 < □ で焦点距離を設定し、®ボタンを押し</p> ます。
  - 8mm~1000mmまでの焦点距離が設定可能です。
  - レンズに記載の数値、またはその数値に一番近い値を選択してください。

# (!) 注意

- 手ぶれが大きすぎるときやシャッター速度が極端に遅い場合、手ぶれを補正しきれない ことがあります。このときは三脚を使用して撮影してください。
- 三脚使用時は**[手ぶれ補正]**を**[Off]**に設定してください。
- 手ぶれ補正機能付きのレンズを使用している場合は、レンズまたはカメラのいずれかの 手ぶれ補正機能をオフにしてください。
- 手ぶれ補正が作動していると、作動音や振動を感じることがあります。

## ゑ^- こんなときは

シャッターボタンの半押しで手ぶれ補正を動作させたい。 🕰 [半押し中手ぶれ補正](P. 87)

# 画像の色合いを調整する(ホワイトバランス)

ホワイトバランス(WB)は白いものを白く写すための機能です。通常は[AUTO](オー ト)で問題ありませんが、適切な白にならない場合や、逆に色合いを出したい場合は光 源に合わせて、[AUTO]以外のホワイトバランスを手動で設定します。

スーパーコンパネまたはライブコントロール を表示して、ホワイトバランスを選択します。



# **2** サブダイヤルで設定を選択します。

WB モード		設定される 色温度	適した撮影シーン		
オート ホワイトバランス	WB AUTO	_	一般的なほとんどの撮影シーン		
	☼	5300K	晴天の日に屋外で撮るとき、夕焼けを赤く 撮るとき、花火を撮るとき		
	û.	7500K	晴天の日に屋外の日陰で撮るとき		
プリセット	ය	6000K	曇天の日に屋外で撮るとき		
ホワイトバランス	- <u>Ņ</u> -	3000K	電球に照らされている被写体を撮るとき		
	<b>#</b>	4000K	蛍光灯に照らされている被写体を撮るとき		
	<b>₽</b>	_	水中で撮るとき		
	WB <b>‡</b>	5500K	フラッシュ撮影のとき		
ワンタッチ		ワンタッチホワイ			
ホワイトバランス №1/№2		トバランスで設定	色温度での設定が難しいとき		
(P. 51)		した色温度			
カスタム ホワイトバランス <b>CWB</b> 2000K∼1		2000K~14000K	INFOボタンを押した後、 <b>◇</b> で色温度 を選択し、®ボタンを押します。		

## ホワイトバランス補正

オートホワイトバランス、プリセットホワイトバランスそれぞれに、補正値を設定し て微調整できます。

- ※カスタムメニュー (P. 86)の瞬タブで[WBモード]を選択します。
- 補正したいホワイトバランスを選択して、▶を押します。

#### A方向(赤 - 青)で補正する場合

+方向で赤味がかり、-方向で青味がかった画像になります。

#### G方向(緑 - 赤紫)で補正する場合

+方向で緑の色味が増し、-方向で赤紫がかった画像になります。



## 4 ®ボタンを押して、設定を終了します。

# ஓ்⁻ こんなときは

- 補正したホワイトバランスを確認したい: ◎ボタンを押すと、設定したホワイトバランスの条件で試し撮りしたサンプル画像が表示されます。
- すべてのホワイトバランスモードを一括して補正したい。[全WBモード補正] (P. 90)

# ワンタッチホワイトバランスの設定

撮影する光源下で白い紙などにカメラを向けて、ホワイトバランスを測定します。自然光だけでなく、複数の異なる色温度の光源に照らされた撮影に有効です。

- **1** [♠]または[♠] (ワンタッチホワイトバランス1または2)を選択した後、INFOボタンを押します。
- 2 白かグレーのように無彩色の紙を撮影します。
  - 紙が画面いっぱいに写るようにカメラを構えます。影の部分ができないようにしてください。
  - ワンタッチホワイトバランス画面が表示されます。
- 3 [実行]を選択して®ボタンを押します。
  - ホワイトバランスがプリセットホワイトバランスの1つとしてカメラに登録されます。
  - 新しいワンタッチホワイトバランスを撮影するまで、カメラに記憶されます。電源を 切っても消去されません。

# *≨*⁻ こんなときは

明るすぎる、暗すぎる、極端な色味の場合は**[不適切なデータです 撮り直してください]**と表示され登録できません。撮影条件を変えて、手順1からやりなおしてください。

# 画像の仕上がりを設定する(ピクチャーモード)

画像の色調を選択することができます。また個別に、コントラストやシャープネスな どの画像パラメータを微調整することもできます。調整したパラメータは仕上がり項 目ごとに記憶されます。

# □ 撮影メニュー1 (P. 112)で、[ピクチャーモード]を選択します。



# 2 △▽で項目を選択して∞ボタンを押します。

#### 仕上がり項目

↑ i-Finish	撮影シーンに合った印象的な仕上がりになります。			
	色鮮やかに仕上げます。			
∧ Natural	自然な色合いに仕上げます。			
♠ Flat	素材性を重視した仕上がりになります。			
♠ Portrait	肌色をきれいに仕上げます。			
モノトーン	モノクロ調に仕上げます。			
カスタム	仕上がり項目の1つを選んで各パラメータを設定し、登録します。			
ポップアート				
ファンタジック				
<u>ド</u> フォーカス				
<b>  デイドリーム</b>				
図 ライトトーン				
№ ラフモノクローム	アートフィルターの設定になります。さらにそれぞれのアー			
	トエフェクト機能が使えます。			
<b>  バラマ</b>				
<b>  ジェントルセピア</b>				
ドラマチックトー	· <b>&gt;</b>			
図 リーニュクレール	,			

# 3 各項目でさらに▷を押すと、各項目のパラメータを調整できます。

			A	<u>3</u> ~ <u>5</u>	M	C
	ントラスト	明暗の差	0	0	0	0
シャープネス		鮮鋭さ	0	0	0	0
彩	度	色の鮮やかさ	0	0	×	0
階	調	画像の階調を調整します。				
	オート	画像を細かい領域にわけて部分的に明るさを補正します。黒つぶれ・白とびの起きやすい明暗さの大きい画像に有効です。	0	0	0	0
	標準	通常は <b>[標準]</b> に設定してください。				
	ハイキー	明るい被写体に適した階調にします。				
	ローキー	暗い被写体に適した階調にします。				
効: (i-	果 Finishのみ)	効果のかかり方の強弱を設定します。	0	×	×	0
フィルター効果 フィルター色と同じ色を明るく、補助 (モノトーンのみ) 暗くした白黒画像にします。		フィルター色と同じ色を明るく、補色を暗くした白黒画像にします。				
	N:無し 通常の白黒画像になります。					
	Ye:黄	自然な青空にくっきりとした白い雲が 再現されます。				
	Or:オレンジ	青空らしさ・夕日の輝きが少し強調さ れます。	×	×	0	0
	R:赤	青空らしさ・紅葉の輝きがよりいっそ う強調されます。				
	G:緑	赤い唇・緑の葉がよりいっそう強調さ れます。				
<b>調色</b> (モノトーンのみ)		白黒画像に色味をつけます。				
	N:無し	通常の白黒画像になります。				
	S:セピア	セピア	×	×	0	
	B:青	青味				
	P:紫	紫味				
	G:緑	緑味				

# (!) 注意

• [標準]以外の階調ではコントラスト調整は反映されません。

# 画質を選択する(画質モード)

静止画とムービーの画質モードを設定します。パソコンでの加工やホームページでの 使用など用途に応じて選べます。

## 撮影する画像の画質モードを設定する

- 1 ライブコントロールを表示して、静止画また はムービーの画質モードを選択します。
  - 静止画の画質モードはスーパーコンパネでも設定できま
- **2** サブダイヤルで設定を選択します。



画質干ード

#### ■ 静止画の画質モード

選択可能な画質モードはRAWとJPEG(IF/IN/IN/IN)です。RAW+JPEGの場合、 RAWとJPEGの2種類の画像を同時に記録します。JPEGは画像サイズ(■/M/S)と圧縮率 (SF/F/N/B)の組み合わせからできています。組み合わせはカスタムメニューの「画質設定」 (P. 90)で変更できます。

画像サイズ			圧縮率			
サイズ名	ピクセルサイズ	SF (Super Fine)	F (Fine)	N (Normal)	B (Basic)	用途
■ (Large)	4608×3456*	<b>■</b> SF	<b>□</b> F*	<b>■</b> N*	■B	
	3200×2400					プリントサ
	2560×1920*	MSF MF MN* MB	mr mv*	MINI+	MB	イズに合わ
M (Middle)	1920×1440	шог	шг	WIN		せて選択
	1600×1200					
	1280×960*					小さいプリ
S (Small)	1024×768	₿SF	₿F	<b>B</b> N*	₿B	ントやホー
	640×480					ムページ用

- \* 初期設定
- [図]、[図]のピクセルサイズはカスタムメニューの[ピクセルサイズ] (P. 90)で変更する ことができます。

#### RAW**画像とは**

写真にする前の未加工の状態で、撮影後に絵作りをしたり、念のために保存しておくため のデータ(拡張子「ORFI)です。他のカメラや一般のソフトウェアでの再生・表示、プリ ント予約はできません。このカメラでJPEGにすることができます。 LIST 「画像編集」(P. 72)

## ■ ムービーの画質モード

画質モード	ピクセルサイズ	コマ数	記録形式	用途
Full HD Fine	1920×1080	59.94i *2		
Full HD Normal	1920×1080	59.94i *2	MPEG-4 AVC/	テレビなどでの
HD Fine	1280×720	59.94p *2	H.264 <sup>*1</sup>	観賞
HD Normal	1280×720	59.94p *2		
HD	1280×720	約30コマ/秒 *3	Motion JPEG*4	パソコンでの再
SD	640×480	ポリ <b>ン</b> ロ 二 マ / 作少	INIOLIOIT JPEG	生や編集

- 使用するカードによっては、最長時間まで記録されずに途中で撮影が終了する場合があります。
- \*1 1ファイルは最長29分に制限されます。
- \*2 イメージセンサー出力 約30コマ/秒
- \*3 アートフィルターによっては、コマ数が減ることがあります。
- \*4 1ファイルは2GBに制限されます。

# アスペクト比を設定する

撮影時のアスペクト比(横×縦)を変更します。撮影目的に応じた縦横比を[4:3](基準)/[16:9]/[3:2]/[1:1]/[3:4]から選びます。

- イ スーパーコンパネまたはライブコントロールを表示して、アスペクト比を選択します。
- **2** サブダイヤルで設定を選択します。

## (!) 注意

- JPEG形式の画像は、アスペクト比に応じてトリミングされて保存されますが、RAW画像はトリミングされずに、撮影時のアスペクト比情報が付加された状態で記録されます。
- RAW画像再生時は、アスペクト比に応じた枠が表示されます。

# ஓ こんなときは

撮影した画像のアスペクト比を変更したい、または、撮影した画像をトリミングしたい。 『37「画像編集」(P. 72)

# 感度を変更する(ISO感度)

ISO感度の数値を大きくするとノイズ(ざらつき)が大きくなりますが、暗いところでの撮影が可能になります。通常は、ノイズと階調のバランスのとれたISO200を基準とし、撮影状況に応じて感度が変わる[AUTO]のご使用をおすすめします。

- 1 スーパーコンパネまたはライブコントロールを表示して、ISO感度 を選択します。
- 2 サブダイヤルで設定を選択します。

AUTO	撮影状況に応じて自動的に感度が変わります。
LOW、200 ~ 25600	ISO感度を選択できます。

## *⋒*- こんなときは

ISO感度の基準値と上限値を設定したい。 **№ [ISOオート設定]** (P. 89) / ISOステップを設定したい。 **□**3 [ISO感度ステップ] (P. 89) /

MモードでISO感度を[AUTO]に設定したい。 
「ISOオート有効」(P.89)

# 連写する/セルフタイマーを使う

シャッターボタンを全押ししている間、連続撮影ができます。また、セルフタイマー による撮影もできます。

スーパーコンパネまたはライブコントロールを表示して、「□]を 選択します。

ク サブダイヤルで設定を選択します。

	単写	一度のシャッターボタンの全押しで、1コマだけ撮影されます(通
	半子	常の撮影モード、1コマ撮影)。
		シャッターボタンを全押ししている間、約9コマ/秒で連続撮影で
₽ĥ	連写H	きます。連写中、ピント・露出・ホワイトバランスは、最初の1
		コマで固定されます。
		シャッターボタンを全押ししている間、約4コマ/秒で連続撮影
⊒Ľ	連写L	できます。連写中のピントと露出は <b>[AF方式]</b> (P. 86)、 <b>[AEL/</b>
		<b>AFLモード]</b> (P. 86)に従って固定されます。
	セルフタイマー	シャッターボタンを半押ししてピントを合わせ、全押しするとセ
<b>৩</b> 12s		ルフタイマーランプが約10秒間点灯し、さらに約2秒間点滅した
	12s	後、撮影されます。
*>>>	セルフタイマー	シャッターボタンを半押ししてピントを合わせ、全押しするとセ
<u>ڻ</u> 2s	2s	ルフタイマーランプが約2秒間点滅した後、撮影されます。

## ☆ メモ

セルフタイマー作動中に撮影を中止するには、∞ボタン、MENUボタン、▽または▷の いずれかを押します。

## (!) 注意

- 連写スピードが5 fps以下のときは、撮影中に確認画像を表示しません。撮影終了後に表 示を再開します。また、5 fps以上のときは、直前に撮影した画像を撮影中に表示します。
- 連写中、電池の消耗により電池残量マークが点滅すると、撮影を中止してカードに記録 を始めます。電池の状態によっては、すべての画像を記録できない場合があります。
- 連写中は表示が粗くなることがあります。また、フィルター効果はこの表示に反映され ません。
- セルフタイマー撮影の際は、カメラを三脚にしっかりと固定してください。
- セルフタイマー撮影時に、カメラの前に立ってシャッターボタンを押すとピントがボケ る原因になります。

# 2 いろいろな撮影

# カメラまかせで撮影する(Pプログラム撮影)

**P**モードは被写体の明るさに応じて、最適な絞り値とシャッター速度をカメラが自動的に設定する露出モードです。モードダイヤルを**P**にします。

## ファインダーを使って撮影するとき

## モニターを使って撮影するとき



- カメラが設定したシャッター速度と絞り値が表示されます。
- メインダイヤルを回すとプログラムシフトが使えます。
- サブダイヤルを回すと露出補正の設定ができます。

## (!) 注意

• シャッター速度と絞り値が点滅しているときは、適正露出が得られません。詳しくは「露出警告表示」(P. 109)をご覧ください。

# プログラムシフト(Ps)

PモードやARTモードでは、適正露出を維持したまま、絞り値とシャッター速度の組み合わせを変更できます。プログラムシフトになると、撮影モードの横に「s」が表示されます。プログラムシフトを解除するには、「s」が消えるまでダイヤルを回します。

## (!) 注意

• フラッシュ使用時は、プログラムシフトはできません。

# ஓ்⁻ こんなときは

ダイヤルの機能を換えたい。 (SP [ダイヤル機能] (P. 87)

# 絞りを決めて撮影する(A 絞り優先撮影)

▲モードは、絞り値を設定するとカメラが適正なシャッター速度を自動的に設定する 露出モードです。モードダイヤルを▲にしてから、メインダイヤルを回して絞り値を 設定します。

- サブダイヤルで露出補正の設定ができます。
- 絞り(F値)を開く(絞り値の数値を小さくする)ほど、ピ ントの合う範囲(被写界深度)が狭くなり、背景のボケが 強くなります。絞りを絞る(絞り値の数値を大きくする) ほど、ピントの合う範囲が前後に広くなります。



絞り値

#### プレビュー機能

ピントの合っている範囲(被写界深度)を確認できます。[プレビュー]を割り当てた ボタンを押している間、設定した絞り値まで絞り込みます。**「ボタン機能**](P.93)

## **⋒** こんなときは

ダイヤルの機能を換えたい。**[ダイヤル機能](P.87)** 

# シャッター速度を決めて撮影する(S シャッター優先撮影)

Sモードは、シャッター速度を設定するとカメラが適正な絞り値を自動的に設定する 露出モードです。モードダイヤルを**S**にしてから、メインダイヤルを回してシャッター 速度を設定します。

- サブダイヤルで露出補正の設定ができます。
- シャッター速度を速くすると、動きの速い被写体でも止 まっているように撮影できます。シャッター速度を遅く すると、動いているものはぶれて撮影されますが、躍動 感や動きのある什上がりになります。



· シャッター速度

## ₷ こんなときは

ダイヤルの機能を換えたい。「ダイヤル機能](P.87)

# 絞りとシャッター速度を自分で決める(M マニュアル撮影)

Mモードは絞り値とシャッター速度を自分で設定する露出モードです。シャッターボ タンを押している間露光し続けるバルブ撮影にも設定できます。モードダイヤルをM にしてから、メインダイヤルでシャッター速度、サブダイヤルで絞り値の設定をします。

シャッター速度は1/4000~60秒、[BULB]および[LIVE TIME]に設定できます。

## (!) 注意

• **M**モードでは、露出補正はできません。

## 露出終了タイミングを決めて撮影する(バルブ撮影/タイム撮影)

花火や夜景などの撮影に使います。Mモードでシャッター速度を[BULB]または [LIVE TIME]に設定します。

バルブ撮影(BULB): シャッターボタンを押している間、露光を続けます。シャッター

ボタンを放すと露光が終了します。

タイム撮影(TIME): シャッターボタンを全押しすると露光を始めます。露光を終了す

るときは、もう一度シャッターボタンを全押しします。

#### 途中経過をモニターに表示する

[ライブBULB設定] (P. 89)、または[ライブTIME設定] (P. 89)で表示間隔を設定すると露光の途中経過を表示できます。撮影終了のタイミングを決めやすくなります。[ライブTIME設定]を設定した場合、タイム撮影中にシャッターボタンの半押しで表示を更新できます。

# 🔊⁻ こんなときは

メインダイヤルとサブダイヤルの機能を換えたい。 © **「ダイヤル機能**] (P. 87) / 一定時間経過後、バルブ撮影が自動で終了するようにしたい。 © **[BULB/TIMEリミッター]** (P. 89) /MFで撮影中にピントが動かないようにしたい。 © **[BULB/TIME中MF]** (P. 86)

## (!) 注意

- ライブBULB、ライブTIME撮影で設定できるISO感度はLOW、200~1600です。
- バルブ撮影、タイム撮影はカメラのぶれを抑えるために、しっかりした三脚でカメラを固定して、リモートケーブル(P. 108)を使ってください。
- バルブ撮影、タイム撮影中は、以下の機能は使用できません。 連写/セルフタイマー撮影/AEブラケット撮影/手ぶれ補正/ フラッシュブラケット/多重露出\*
  - \* [ライブBULB設定] または[ライブTIME設定]が[Off] 以外のとき

#### 画像のノイズについて

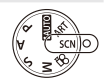
長秒時の撮影では、画面にノイズが多く発生する場合があります。これは撮像素子の温度上昇や、撮像素子内部の駆動回路が熱源となり、本来撮像素子に光のあたっていない部分にも電流を発生させてしまうためです。この現象は、高温の環境でISO感度を上げたり、長秒時の露出で顕著に表れます。これらのノイズを軽減するために、このカメラは長秒時ノイズ低減が働きます。[長秒時ノイズ低減] (P.89)

# パノラマ写真を撮影する

撮った画像をつなぎ合わせて、パノラマ合成画像を作成できます。撮影はモニターで 行います。パノラマ合成をするには、お使いのパソコンに付属のPCソフトウェアをイ ンストールする必要があります。 🖙 「OLYMPUS Viewer 2を使う」(P. 78)

## パノラマ合成する画像を撮る

**1** モードダイヤルをSCNにします。



- **2** [パノラマ]を選択して、®ボタンを押します。
- 3 ∧ ▽ < ▷ で画像をつなぐ方向を選びます。</p>
- 4 ガイド枠を目安に、1コマ目を撮影します。
  - ピントや露出などは、1コマ目の撮影で決定されます。



5 ガイド枠内が、前の画像と重なる構図で次のコマを撮影します。



- 最大10枚までの撮影と合成が可能です。10枚撮り終わるとเの (警告)マークが表示 されます。
- **6** 最後のコマを撮影した後に®ボタンを押して、パノラマ撮影を終了 します。

## 注意

パノラマ撮影時には、前に撮影した位置合わせ用の画像は表示されません。画像に表示 される枠や目印となる被写体を目安に、重なり合う画像の端が枠の中に重なるように構 図を設定してください。

## KK XE

• 1コマ目の撮影前に@ボタンを押すと、シーンモードの選択メニューに戻ります。 撮影の途中で∞ボタンを押すと、一連のパノラマ撮影を終了し、続けて次のパノラマ撮 影ができます。

# 3D写真を撮影する

3D画像の撮影をします。撮影した画像は3D対応の表示機器で鑑賞することができます。 撮影はモニターで行います。本製品のモニターで立体的に見ることはできません。

1 モードダイヤルをSCNにします。



- **2** [3D]を選択して、∞ボタンを押します。
  - モニターに被写体が表示されます。
- **3** シャッターボタンを押して1コマ目が撮影されたら、そのまま保持します。
  - ピントや露出は、1コマ目の撮影で固定されます。
  - 3Dレンズをお使いの場合は、シャッターボタンを1回押すだけで撮影が完了します。
- 4 カメラを回転させずに水平に動かし、うすく表示された1コマ目の画像に被写体を合わせると、自動的に2コマ目が撮影されます。
  - ピント位置やズームを変更しないようにします。
  - 自動的に撮影されないときや途中でシャッターボタンを戻したときは、再度シャッターボタンを押し込んでください。
- **5** 自動的に合成処理が行われます。
  - 「画像が生成できませんでした」と表示されたら、もう一度撮影してください。撮影した2コマの画像はそれぞれ保存されます。

## (!) 注意

- モニターの表示は少し粗くなります。
- 1コマ目を撮影した後にズームを変更すると、1コマ目の撮影は解除されます。
- ピント合わせは中央の1点のみです。
- 画像サイズは1920×1080に固定されます。
- 3D撮影用レンズ使用時は、画像サイズが1824×1024 SFに固定されます。
- マニュアルフォーカスのレンズは使用できません。
- 使用するレンズやカメラの設定によっては、効果が現れにくいことがあります。
- [3D]に設定すると、スリープモードには入りません。
- RAW撮影はできません。
- 視野率は100%ではありません。

## K XE

1コマ目を撮影した後に撮り直しをするときは値ボタンを押します。∞ボタンを押すと1コマ目の画像を保存して3D撮影を中止します。



# 複数の画像を重ね合わせて撮影する(多重露出撮影)

複数の画像を重ねて1つの画像に合成し、設定されている画質モードで保存します。

## □ 撮影メニュー2 (P. 112)で、[多重露出]を選択します。

# 2 多重露出撮影の設定を行います。

コマ数	[2コマ]に設定します。
自動ゲイン補正	[On]に設定すると、各コマの明るさを1/2 にしてから合成します。[Off]に設定する と、各コマの明るさのままで合成します。
再生画+多重	[On]に設定すると、選んだRAW形式の画像に重ねて多重露出撮影ができます。撮影回数は1回です。撮影した画像は別の画像として保存されます。





多重露出を設定するとモニターに同が表示されます。

# .**3** 撮影します。

- 撮影を始めると**回**が緑で表示されます。
- **´**ボタンを押すと、直前に撮影した画像が取り消されます。
- 1コマ目を撮影するとモニターに途中の合成画像が半透過で表示されるので、合成位 置を確認しながら撮影できます。

# ₷ こんなときは

- 3コマ以上撮影画像を合成したい。: [画質モード] (P.54)をRAWの設定で撮影し、[再 生画+多重]を使って繰り返し撮影します。
- RAW画像を合成したい。
   ■像合成し(P. 72)

## (!) 注意

- 多重露出を設定すると、スリープモードには入りません。
- 他のカメラで撮影された画像を使った合成はできません。
- [再生画+多重]を[On]に設定し、RAW形式の画像を選択するときに表示される画像は、 撮影時の設定で現像されたものです。
- 撮影に関する設定は、多重露出撮影を解除してから行ってください。一部設定できない 機能があります。
- 次の場合は1枚目以降の多重露出が自動的に解除されます。 電源を切る/ 「Tボタンを押す/ MENUボタンを押す/ P/A/S/M以外の撮影モード にする/電池残量がなくなる/各コネクタへのケーブルの挿入
- [再生画+多重]でRAW形式の画像を選択するとき、RAW+JPEGで記録した画像は JPEG画像が表示されます。
- 多重露出撮影とブラケット撮影を併用する場合は、多重露出撮影の動作が優先されます。 合成した画像を保存中、ブラケット撮影は初期状態にリセットされます。

# 条件を少しずつ変化させて撮影する(ブラケット撮影)

1コマごと、または同時に異なる設定の撮影を自動的に行う方法をブラケット撮影といいます。

**1 9** 撮影メニュー 2 (P. 112)で、[ブラケット 撮影]を選択します。



- 2 ブラケット撮影の種類を選択します。
  - ブラケット撮影を設定すると、画面に**BKT**が表示されます。



#### AE BKT (AEブラケット撮影)

1コマごとに露出を変えて撮影するAEブラケット撮影の設定を行います。補正量を 0.3EV、0.7EV、1.0EVから選択します。単写モードでは、シャッターボタンを全押 しするごとに、連写モードでは、シャッターボタンを全押し続けている間に、適正露出、 -補正、+補正の順番で撮影します。撮影枚数: 2枚/3枚/5枚/7枚

- ブラケット撮影中はBKTが緑色で表示されます。
- Pモードでは、絞り値とシャッター速度、AおよびMモードではシャッター速度、Sモードでは絞り値を制御して補正を行います。
- 露出補正を行っている場合、すでに補正されている値を中心 としたAEブラケット撮影が行われます。
- 「露出ステップ](P.88)を変更すると、補正量も変化します。

# 

## WB BKT(WBブラケット撮影)

1回の撮影で、1つの補正方向に対して色合い(ホワイトバランス)を変えた3枚の画像を自動的に作成します。カメラの設定で撮影された画像、その画像から色合いを変更した画像の順番で記録されます。

- 補正する方向A-B(赤-青)、およびG-M(緑-赤紫)のそれ ぞれのステップを2ステップ、4ステップ、6ステップから選 択します。
- ホワイトバランスの補正を行っている場合、すでに補正されている値を中心としたWBブラケット撮影が行われます。
- WBブラケット撮影では、カメラのメモリとカードに設定枚数以上の空きがないと撮影できません。



#### FL BKT(FLブラケット撮影)

1コマごとにフラッシュの発光量を変えて撮影するフラッシュブラケット撮影の設定 を行います。単写モードでは、シャッターボタンを全押しするごとに、連写モードでは、 シャッターボタンを全押し続けている間に、適正発光量、-発光量、+発光量の順番で 3コマを撮影します。

- ブラケット撮影中はBKTが緑色で表示されます。
- [露出ステップ] (P. 88)を変更すると、補正量も変化します。



#### ISO BKT (ISOブラケット撮影)

撮影時のシャッター速度と絞り値を固定したまま、1コマごとにISO感度を変えて撮 影するISOブラケット撮影の設定を行います。補正量を0.3EV、0.7EV、1.0EVから 選択します。1回の撮影で、ISO感度を設定したISO感度(オート設定時は適正ISO) -補正、+補正の順番で3コマを撮影します。

- [ISO感度ステップ] (P. 89)を変更しても、補正量は変化し ません。
- [ISOオート設定] (P. 89)で設定した上限値とは関係なくブ ラケット撮影が行われます。



## ART BKT (アートフィルターブラケット撮影)

1回の撮影でアートフィルターを施した複数の画像を残せま す。使用するピクチャーモードごとにOn/Offを設定してお きます。

- 撮影後の画像の記録に時間がかかる場合があります。
- WB BKT、ISO BKTとの併用はできません。



# 被写体を拡大して記録する(デジタルテレコン)

被写体をズームの倍率以上の大きさに拡大して記録します。中央部を切り出して記録 します。被写体が約2倍の大きさになります。

- □撮影メニュー 1 (P. 112)で[デジタルテレコン]を[On]にします。
- モニターの表示が2倍に拡大されます。
- 撮影するとモニターに表示された状態で記録されます。

## 注意

- SCN (30)、□、□、□、□、□、、多重露光では使用できません。
- RAW画像では表示した部分を示す枠が表示されます。

# フラッシュ撮影

フラッシュは、必要だと判断したときに手動で設定します。目的に応じていろいろな フラッシュ撮影が行えます。

# フラッシュを使って撮影する(フラッシュ撮影)

- 1 フラッシュをカメラに取り付けて、 発光部を持ちあげます。
  - LOST 「フラッシュを取り付ける」(P.7)



- 2 スーパーコンパネまたはライブコントロールを表示して、フラッ シュ発光モードを選択します。
- **.3** サブダイヤルで設定を選択します。
  - 撮影モードによってフラッシュ発光モードの種類と並びの順番は異なります。 ■ 「撮影干―ド別使用可能なフラッシュ発光干―ド」(P 100)

	が区内可能のフュ	プラフユ光ルヒード」( <b>F. 109</b> )
AUTO	オート発光	暗いときや逆光のとき、フラッシュが自動的に
ACTO	23 1 3626	発光します。
<b>‡</b>	強制発光	フラッシュを必ず発光させます。
<b>③</b>	発光禁止	フラッシュは発光しません。
<b>1</b> /40	赤目軽減発光	人物の目が赤く写る現象を起こりにくくしま
<b>⊘</b> / <b>≠⊙</b>	亦日蛭减光兀	す。 <b>S、M</b> モードでは強制発光になります。
\$SLOW	スローシンクロ	背景が明るく撮れるように遅いシャッター速度
<b>₹3LUW</b>	(先幕シンクロ)	でフラッシュを発光させます。
	スローシンクロ	
SLOW	(先幕シンクロ)	スローシンクロと赤目軽減発光を併用します。
	+ 赤目軽減発光	
\$SLOW2/ 2nd Curtain	スローシンクロ (後幕シンクロ)	移動方向の後ろに流れた写真 にするために、シャッターを 閉じる直前で発光します。
<b>\$FULL、\$1/4</b> など	マニュアル発光	マニュアル操作で撮影をする人向け。 <b>INFO</b> ボタンを押すと、ダイヤルで発光量を選べます。

**4** シャッターボタンを全押します。

## (1) 注意

- [〈**②/4〈③**〉(赤目軽減発光)]では、最初の予備発光からシャッターが切れるまで約1秒 かかります。撮影が終わるまでカメラを動かさないでください。
- 撮影状況によっては、[**②/4〈③ (赤目軽減発光)**]の効果が得られないことがあります。
- フラッシュ発光時、シャッター速度は1/250秒より低速に設定されます。背景の明るい被 写体では、強制発光すると背景が露出オーバーになることがあります。

# フラッシュの発光量を調節する(フラッシュ発光量補正)

フラッシュの光で被写体が白く飛んでしまったり、全体的にはちょうどよい明るさな のに被写体だけが暗い写真になってしまうときにフラッシュの発光量を調整します。

- 1 スーパーコンパネまたはライブコントロールを表示して、フラッシュ補正を選択します。
- **2** サブダイヤルで設定を選択します。



## ₷ こんなときは

フラッシュブラケット撮影がしたい。 DSF 「FL BKT (FLブラケット撮影)」(P. 64)

## (!) 注意

- 専用フラッシュの調光モードがMANUALのときは、この設定は働きません。
- 専用フラッシュで発光補正されていると、カメラの発光補正量に加算されて働きます。
- [**½]+②連動**] (P. 89)が [On] に設定されているときは、露出補正量に加算されます。

# 専用フラッシュを使う

別売の専用通信フラッシュを使用し、フラッシュによる自動調光、スーパー FP発光、ワイヤレスフラッシュなど多彩なフラッシュ撮影を行えます。(P. 97)

## 市販のフラッシュを使う

専用フラッシュ以外の市販のフラッシュをカメラのホットシューに接続して使用する 場合は、次のことにご注意ください。

- カメラのホットシューのX端子に、約24V以上の電圧がかかる古いタイプの市販フラッシュを接続すると故障します。
- 弊社規格外の通信端子のあるフラッシュを接続すると故障する可能性があります。
- 撮影モードをMにして、シャッター速度を1/180以下、ISO感度を[AUTO]以外でお使いください。
- フラッシュで調光する場合は、フラッシュにカメラのISO感度と絞り値を設定する必要があります。フラッシュによる明るさを調整するには、いずれかをシフトします。
- レンズにあった照射角のフラッシュをお使いください。通常、照射角は35mmフィルムカメラ換算の焦点距離で表します。

# 4 ムービーの撮影と再生

●ボタンで音声付きハイビジョン画質のムービーを撮影することができます。また、ムービーモード(20)では、AモードやMモードの効果を生かしたムービー撮影が可能です。

# ムービー撮影の設定を変更する

## ムービーに効果をつける

# 撮影モードを留モードにしてライブコントロール(P. 24)を表示し、△▽で撮影モードの項目を選択します。



# 2 <□ ◇□ で撮影モードを切り換えて◎ ボタンを押します。

Р	被写体の明るさに応じて、最適な絞り値を自動的に設定します。
A	絞り値を設定することで、背景の描写に変化がつけられます。ダイヤルを操作して絞り値を設定します。
s	シャッター速度を設定することで、被写体の写り方に変化がつけられます。ダイヤルを操作してシャッター速度を設定します。設定可能なシャッター速度は1/30~1/4000秒です。
М	絞り値とシャッター速度を設定します。サブダイヤルで絞り値を設定し、メインダイヤルでシャッター速度を設定します。設定可能なシャッター速度は、1/30~1/4000秒です。ISO感度は200~3200のマニュアル設定だけです。
ART1 ~ ART11	アートフィルターの効果を使って撮影します。 IST 「アートフィルターを使う」(P. 18)

## (!) 注意

- ムービー撮影中は、露出補正や絞り値、シャッター速度などの設定変更はできません。
- ムービー撮影時に[手ぶれ補正]を使うと、画像が少し拡大されて記録されます。また、 [縦ぶれ補正]または[横ぶれ補正]を選択していても、[全方向補正]の設定で動作します。
- 手ぶれが大きすぎると、補正しきれないときがあります。
- 手ぶれ補正機能付きのレンズを使用している場合は、レンズまたはカメラの手ぶれ補正 機能をオフにしてください。
- カメラの内部が高温になると、保護機能が働き自動的に撮影を中止します。
- アートフィルターによっては、[**C-AF**]の動作が制限されます。
- ムービー撮影にはSDスピードクラス6以上に対応したカードのご使用をおすすめします。

# ムービー撮影の録音の設定をする(ムービー録音)

- **1** ライブコントロール(P. 24)を表示して、 ∧▽でムービー録音の項目を選択します。
- **2** <□>でON/OFFを切り換えて®ボタンを押 します。



## (!) 注意

- ムービー撮影中の録音では、レンズの駆動音やカメラの操作音が入ることがあります。 気になるときは、[AF方式]を[S-AF]にして撮影したり、ボタンをなるべく押さないよ うにするなど、音の発生を抑えてください。
- [ART7] (ジオラマ)では、録音できません。

# ムービー再生

- 1 再生画面でムービーファイルを表示して、 のボタンを押します。
- **2** △▽で[ムービープレイ]を選択して、∞ボ タンを押すと、ムービーが再生されます。
  - ムービーの再生中は次の操作が可能です。



ムービーを一時停止/再開します。

一時停止中に入を押すと、先頭のフ レーム、▼を押すと最後のフレームを表示し ます。**⟨♪**を押すと、コマ戻し/コマ送りが できます。ボタンを押し続けると連続でコマ 戻し/コマ送りを行います。



再生時間/録画時間

 $\sqrt{}$ 

(OK)

ムービーの早送り、巻き戻しを行います。

 $\Lambda/\nabla$ 

音量の調節ができます。

## (!) 注意

パソコンでのムービー再生には付属のPC用ソフトウェアをおすすめします。はじめてソ フトウェアをお使いになる際は、カメラをパソコンに接続してからソフトウェアを起動 してください。

## ₷⁻ こんなときは

シャッターボタンでムービー撮影したい。呼る「シャッターボタンでムービーを撮影する」 (P. 96) /

風切り音を抑えたい。 **☞ [風切り音低減]** (P. 92) / 録音の音量を変えたい。 🗯 【録音レベル調整】 (P. 92)

# 再生に使う機能

# 再生時の操作

■ボタンを押すと、画像が1コマで再生されます。シャッターボタンを半押しすると撮 影モードに戻ります。

## インデックス再生/カレンダー再生



インデックス再生

表示設定が[On]の種類だけが表示されます。[□□/Info表示設定](P. 88)

## クローズアップ再生



クローズアップ再生

サブダイヤル(合)	コマ送り(貪) /コマ戻し(貪)
メインダイヤル(◎)	表示の拡大(②) /縮小(②)
<ul><li>(∀-Ĕ-)</li></ul>	画像の選択(選択した画像には <b>√</b> が表示されます。もう一度押すと 選択を取り消します。)
Fn1	拡大枠を使った再生(P.70)
Fn2	画像のプロテクト(P. 17)
INFO	1コマ再生:画像の詳細情報表示(P. 40) クローズアップ再生:操作する内容の切り換え
Ó	画像の消去(P. 17)
(OK)	メニューの表示(カレンダー再生中に押すと1コマ再生に戻ります。)
十字ボタン ( <b>△▽◁▷</b> )	1コマ再生:コマ送り(♪) /コマ戻し(﴿) /再生音量調節(▲▽) クローズアップ再生:クローズアップ位置の変更インデックス再生/カレンダー再生:画像の選択

## ■ 拡大枠を使う

拡大枠を使ったクローズアップ再牛ができます。



クローズアップ再生

十字ボタン	クローズアップ位置を変更できます。拡大コマ送りのときに <b>∢⊳</b> を
$(\nabla \triangle \triangleleft \triangleright)$	押すと、クローズアップのままコマ送りができます。
Fn1またはINFO	操作する内容を切り換えます。

# 全プロテクト解除

プロテクトされている画像を一度に解除できます。

- ▶ 再生メニュー (P. 112)で[全プロテクト解除]を選択します。
- **2** [実行]を選択し、®ボタンを押します。

# 全コマ消去

カード内の画像すべてを消去します。

- □撮影メニュー 1 (P. 112)で、[カードセットアップ]を選択します。
- $m{2}$  [全コマ消去]を選択して、 $m{6}$ ボタンを押します。
  - 画像以外のデータも消去する場合は、「カード初期化」(P. 104)を選択してください。
- **3** [実行]を選択して、®ボタンを押します。

## 回転

撮影した画像を回転させることができます。

- 1 再生画面で画像を表示し、啄ボタンを押します。
- [回転]を選択して、※ボタンを押します。
- △ (反時計回り)、▽ (時計回り)を押すたびに画像が回転します。

- ボタンを押して、設定を終了します。
- 回転表示した画像はその状態でカードに記録されます。
- ムービーや3D画像、プロテクトされている画像は回転できません。

## *®*⁻ こんなときは

▶再生メニュー (P. 112)の[回転再生]を[On]にすると、再生時に回転の設定を反映して 画像を表示します。

# スライドショー

カードに記録された画像を自動的に連続して再生します。

1 再牛画面で®ボタンを押し、スライドショー を選択します。



# 2 スライドショーの設定をします。

スタート	スライドショーを開始します。表示している画像から、順に再生されます。
BGM	4種類のBGM、または[Off]を設定します。
効果*	画像が切り替わるときの表示効果を選べます。
スライド	再生する画像の種類を設定します。
1コマ再生時間	次の画像に切り換わる間隔を $2\sim 10$ 秒の間で設定します。
ムービー再生	ムービーを再生するときに、ムービー全編を再生する[ <b>フル]</b> か、途中ま での部分を再生する[ショート]を設定します。

<sup>\*</sup> ムービーで使える効果は**[フェード]**のみです。

# **3** [スタート]を選択して®ボタンを押します。

- スライドショーが始まります。
- のボタンを押すとスライドショーが停止します。

## スライドショー音量について

スライドショーの再生中に ∧ ▽ を押すと、全体の音量が調節できます(カメラのスピー カーでの再生時のみ)。 **〈♪**を押すと、画像やムービーに録音した音量とBGMのバラン スを調節できます。

# 画像編集

撮影した画像を編集して別の画像として保存します。

## 再生画面で編集する画像を表示し、@ボタンを押します。

RAW画像の場合は[RAW編集]、JPEG画像の場合は[JPEG編集]が表示されます。 RAW+JPEGで記録した画像は、メニューに両方が表示されるので、選んだ[編集] に合わせてデータが選択されます。

# [RAW編集]または[JPEG編集]を選択して®ボタンを押します。

## RAW編集

RAW画像からJPEG画像をつくります。この操作をする際にカメラに記憶 されている撮影の設定に応じた処理が施されます。目的に合わせてあらか じめカメラの設定を変更しておいてください。

次の編集が可能です。

[階調オート]: 逆光時に暗く写った被写体を明るくします。

[赤目補正]: フラッシュ撮影で目が赤く写った部分を軽減させます。

[**トリミング**]: メインダイヤルでトリミン グサイズ、 **^ ▽ </ >** でトリミング位置を指 定します。



#### JPEG編集

[アスペクト]: アスペクト比が4:3 (基準)の画像のアスペクト比を[3:2] / [16:9] / [1:1] / [3:4]に変更します。アスペクト比変更後、△▽</>
✓ □ で トリミング位置を指定します。

[モノクロ作成]: 白黒に変換します。 [セピア作成]: セピア色に変換します。

「鮮やかさ調整]:画像の色をより鮮やかにします。画面で確認しながら鮮

やかさを調整します。

[リサイズ]:画像サイズを1280 × 960、640 × 480、または320 × 240に変換します。アスペクト比が4:3 (基準)以外の画像は、近い大きさ の画像サイズに変換されます。

[eポートレート]: なめらかな肌に補正します。

顔が検出できないなど、画像によっては補正できない場合があります。

## (!) 注意

- 3D画像やムービーの編集はできません。
- 画像によっては赤目補正できないことがあります。
- 次の場合はJPEG編集できません。

RAWで記録した画像/パソコンで編集した画像/カードの空き容量が不足している場 合/他のカメラで撮影した画像

- 「リサイズ」では、撮影時の画像サイズより大きなサイズには設定できません。
- [トリミング] / [アスペクト]は、アスペクト比が4:3 (基準)の画像のみ編集できます。

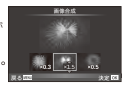
# 画像合成

撮影したRAW画像を最大3コマまで重ねて合成し、別の画像として保存します。 保存時の画質モードで保存されます。([RAW]の場合は[■N+RAW]で保存されます。)

- **1** 再生画面でRAW画像を表示し、∞ボタンを押して**[画像合成]**を選択します。
- 2 合成するコマ数を選択して®ボタンを押します。
- - 手順2で選択したコマ数を選択すると、画像合成画面が表示されます。



- 4 合成する各画像のゲインを選択します。
  - ◆ ▼で画像を選択し、 ▼で数値を変更します。
  - ゲインは0.1~2.0まで選択できます。表示画像を見ながらゲインを調節してください。
- **5** ⊗ボタンを押すと、確認画面が表示されます。 [実行]を選択し、∞ボタンを押します。



# ₷ こんなときは

画像をRAW形式で保存し、繰り返し「画像合成」を行うと、4コマ以上の画像合成が可能です。

# 音声録音

静止画に音声を録音します(最長30秒)。

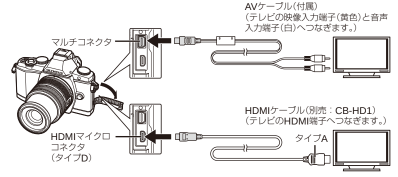
- **1** 再生画面で音声を録音する画像を表示し、∞ボタンを押します。
  - プロテクトされた画像には録音できません。
  - 音声録音は再生メニューからも設定できます。
- **2** [録音]を選択して、∞ボタンを押します。
  - 録音を中止する場合は、[中止]を選択してください。
- **3** [録音スタート]を選択して∞ボタンを押す と、録音を開始します。
- 4 ®ボタンを押して、録音を終了します。
  - 音声を録音した画像には♪が表示されます。
  - 録音した音声を消去する場合は、手順2で[消去]を選択してください。





# カメラの画像をテレビで見る

付属のAVケーブルでテレビに接続して画像を再生します。市販のHDMIケーブルを 使ってハイビジョン対応のテレビに接続すると、高画質な画像をテレビで観ることが できます。



# **1** テレビとカメラをケーブルで接続します。

- 使用するテレビの入力設定はあらかじめ合わせてください。
- A/Vケーブルで接続する場合は、あらかじめカメラのビデオ出力を設定してください。 [ビデオ出力] (P.87)

# **2** テレビの入力を切り換えます。

- ケーブルを接続するとカメラのモニターは消灯します。
- AVケーブルで接続した場合、
   ■ボタンを押してください。

# (!) 注意

- テレビの入力切り換えについては、テレビの取扱説明書をご覧ください。
- テレビの設定によっては、画像や情報表示の一部が欠けて見えることがあります。
- AVケーブルとHDMIケーブルの両方がカメラとテレビに接続されている場合は、HDMI が優先されます。
- HDMIケーブルでテレビに接続するときのデジタルビデオ信号形式を選ぶことができま す。テレビの入力設定に合わせて選択してください。「HDMII(P.87)

1080i優先	1080iを優先してHDMI出力します。
720p優先	<b>720</b> pを優先してHDMI出力します。
480p/576p	480p/576p形式でHDMI出力します。[ビデオ出力] (P. 87)が[PAL] 設定時は576pで再生します。

- HDMIケーブルの接続中は撮影できません。
- 他のHDMI出力機器と接続しないでください。故障の原因となります。
- パソコンやプリンタとのUSB接続中は、HDMI出力は行われません。

### テレビのリモコンを使う

HDMIによるコントロールに対応したテレビに接続すると、テレビのリモコンで操作するこ とができます。

- 1 ♣カスタムメニュー (P. 87)の爾タブで[HDMI]を選択します。
- [HDMIコントロール]を選択し、[On]に設定します。
- **3** テレビのリモコンで操作します。
  - テレビに表示された操作ガイドにしたがって操作できます。
  - 1コマ再生のときに、リモコンの「赤」ボタンで情報表示の切り換え、「緑」ボタンでイ ンデックス表示への切り換えができます。
  - テレビによっては使用できない機能があります。

6

# 画像をあげる/もらう

別売のOLYMPUS PENPALを使うと、Bluetooth機器やOLYMPUS PENPALを装 着したカメラと、画像の送受信ができます。Bluetooth機器に関する情報は当社ホー ムページをご確認ください。あらかじめ[\*/@ メニュー表示]で[@ メニュー表示]を [On] にしてアクセサリーポートメニューを表示できるようにしておきます。

# 画像をあげる

JPEG画像をリサイズして相手機器に送信します。相手機器をあらかじめデータ受信 モードに設定してください。

- 1コマ再生画面で送りたい画像を選択して、 @ボタンを押します。
- [画像を送る]を選択して、※ボタンを押します。
  - 次の画面で[検索]を選んで@ボタンを押します。検索 が行われ送信先が表示されます。
- 3 送信先を選択して、○○ボタンを押します。
  - 画像が送信されます。
  - PINコード入力を要求された場合は、0000を入力して @ボタンを押します。





# 画像をもらう/送信元を登録する

相手機器を登録してJPEG画像を受信します。

- タブで、[OLYMPUS PENPAL通信]を選 択します。
- **2** [画像/登録を受ける]を選択して、®ボタン を押します。
  - 相手機器で画像送信の操作をします。
  - 诵信が始まり、[接続リクエスト]画面が表示されます。
- (2) [許可]を選択して、®ボタンを押します。
  - 画像を受信します。
  - PINコード入力を要求された場合は、0000を入力して @ボタンを押します。



# *®*⁻ こんなときは

送信する画像のサイズを変更したり、送信先を探す時間などの設定を変えることができます。 IM OLYMPUS PENPAL 通信] (P. 95)



# アドレス帳を編集する

OLYMPUS PENPALで通信した機器を登録できます。機器別に名前をつけたり登録 情報を消去することができます。

- **1** <sup>□</sup> マアクセサリーポートメニュー (P. 95)の**図** タブで、[OLYMPUS PENPAL通信]を選択します。
  - **▶**ボタンを押して、**[アドレス帳]**を選択します。



- **2** [アドレス一覧]を選択して、®ボタンを押します。
  - 登録済みの機器名が表示されます。
- **3** 編集する機器を選択して、®ボタンを押します。

#### 削除する場合

[実行]を選択して、∞ボタンを押します。

#### 詳細情報を編集する場合

⊗ボタンを押すと詳細情報が表示されます。さらに⊗ボタンを押すと名前編集画面が表示され、名前を編集できます。

# アルバムを作る

お気に入りのJPEG画像をリサイズしてOLYMPUS PENPALにコピーします。

- 1 1コマ再生画面でコピーしたい画像を選択して、∞ボタンを押します。
- **2** [๑→ PENPAL] を選択して、∞ ボタンを押します。
  - [MAI→励]を選択するとOLYMPUS PENPALから カードにコピーできます。



# ⊗- こんなときは

コピーする画像のリサイズレベルを変更したい。『3 【コピー画像サイズ】(P.95) / SDカード内の全画像を一括コピーしたい。『3 【全コマコピー】(P.95) / アルバムを全消去、または初期化したい。『3 【セットアップ】(P.95) / アルバムの画像のプロテクトをすべて解除したい。『3 【全プロテクト解除】(P.95) / アルバムの保存状況(メモリー残量)を知りたい。『3 【アルバム保存状況](P.95)

### (!) 注意

• OLYMPUS PENPALは、購入した地域以外では使用できません。地域によっては電波管理規制に違反する、その処罰の対象となることがあります。

# OLYMPUS Viewer 2 を使う

# Windows

# 1 パソコンのCD-ROMドライブに、付属のCD-ROMを入れます。

#### Windows XPの場合

「セットアップ」画面が表示されます。

#### Windows Vista / Windows 7 の場合

自動起動の画面が表示されますので、「OLYMPUS Setup」をクリックしてください。「セットアップ」画面 が表示されます。



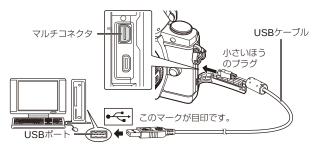
### (!) 注意

- 「セットアップ | 画面が表示されない場合は、スタートメニューから「マイコンピュー タ」(Windows XP)/「コンピュータ」(Windows Vista)/「コンピューター」(Windows 7)をクリックし、次にCD-ROM (OLYMPUS Setup)のアイコンをダブルクリック して「OLYMPUS Setup」ウィンドウを開きます。最後に、「LAUNCHER.EXE」を ダブルクリックしてください。
- 「ユーザー アカウント制御 |画面が表示された場合は、「はい |または 「続行 |をクリッ クしてください。

# **2** カメラをパソコンに接続します。

# (!) 注意

• カメラをパソコンに接続しても、カメラの画面に何も表示されない場合、電池残量が 著しく不足している可能性があります。充電した電池を使用してください。



### (1) 注意

 カメラと他の機器をUSB接続すると、その機器との接続方法を選ぶ設定画面が表示 されます。「ストレージ]に設定してください。

# **3** ユーザー登録を行います。

「ユーザー登録 | ボタンをクリックし、画面のメッセージにしたがって操作を行ってくだ さい。

# ▲ OLYMPUS Viewer 2のインストールを行います。

- インストールを行う前に動作環境を確認してください。
- 「OLYMPUS Viewer 2 ボタンをクリックし、画面のメッセージにしたがってイン ストールを行ってください。

OLYMPUS Viewer 2		
OS	Windows XP (SP2 以上) /Windows Vista / Windows 7	
CPU	Pentium 4 1.3GHz 以上 (ムービーを扱う場合: Core2Duo 2.13GHz以上)	
RAM	1GB 以上(2GB 以上推奨)	
HDDの空き容量	1GB 以上	
モニター	1024×768 ドット以上、65,536色以上(1,677万色以上推奨)	

ソフトウェアの詳しい使い方は、ソフトウェアのヘルプをご参照ください。

### **Macintosh**

# 1 パソコンのCD-ROMドライブに、付属のCD-ROMを入れます。

- CD-ROMをMacに挿入すると自動的にFinderでドライ ブ内が表示されます。自動的に開かなかった場合は、デ スクトップのCD-ROMアイコンをダブルクリックして ください。
- 「Setup」アイコンをダブルクリックすると、「セットアッ プ」画面が表示されます。



# **2** OLYMPUS Viewer 2のインストールを行い ます。

- インストールを行う前に動作環境を確認してください。
- 「OLYMPUS Viewer 2」ボタンをクリックし、画面の メッセージにしたがってインストールを行ってください。



OLYMPUS Viewer 2	
OS	Mac OS X v10.4.11-v10.7
CPU	Intel Core Solo / Duo 1.5GHz以上
RAM	1GB 以上(2GB 以上推奨)
HDDの空き容量	1GB 以上
干二ター	1024×768 ドット以上、32 000色以上(1 677万色以上推奨)

言語を変更したい場合は、言語コンボボックスからで使用の言語を選択してください。 ソフトウェアの詳しい使い方は、ソフトウェアのヘルプをご参照ください。

# **OLYMPUS Viewer 2を使わずにパソコンに画像を** 取り込んで保存する

このカメラはUSBストレージクラスに対応しています。付属の専用USBケーブルで カメラとパソコンを接続して、画像を取り込んで保存することもできます。接続でき るパソコンの環境は以下の通りです。

Windows: Windows XP Home Edition/

Windows XP Professional/ Windows Vista/Windows 7

Macintosh: Mac OS X v10.3以降

- 1 カメラの電源が切れていることを確認し、カメラとパソコンを接続 します。
  - USBポートの位置はパソコンによって異なります。パソコンの取扱説明書をご覧く ださい。
- カメラの電源を入れます。
  - モニターにUSBケーブルの接続先を選択する画面が表 示されます。
- 3 ∧ ▽を押して[ストレージ]を選択します。 @ボタンを押します。



▲ カメラが新しい機器としてパソコンに認識されます。

### (!) 注意

- Windows Vista/Windows 7 でWindowsフォトギャラリーを使用するときは、手順3で [MTP]を選択します。
- USB端子を装備していても、以下の環境では正常な動作は保証いたしません。 拡張カードなどでUSB端子を増設したパソコン/工場出荷時にOSがインストールさ れていないパソコン/自作パソコン
- パソコンに接続中は、カメラとしての機能は一切動作しません。
- パソコンとカメラを接続したときに、手順2の画面が表示されない場合は、カスタムメ ニューの[USB接続モード] (P. 88)を[オート]に設定してください。

# 8

# 撮影した画像をプリントする

# プリント予約(DPOF\*)

プリントしたい画像や枚数などをあらかじめ指定しておくと、その情報がカードに保存されます。プリント予約した画像は、DPOF対応のプリントショップでプリントしたり、DPOF対応プリンタに直接接続してプリントできます。プリント予約にはカードが必要です。

\* DPOF (Digital Print Order Format)は、デジタルカメラの自動プリントアウト情報を記録する規格です。

# プリント予約する

- 1 画像を再生中に、∞ボタンを押して[プリント予約]を選択します。
- **2** [1コマ予約]または[全コマ予約]を選択し、∞ボタンを押します。

#### 1コマ予約の場合

**△**▶を押してプリント予約したいコマを選択し、**△**▼を押してプリントする枚数を設定します。

複数の画像をプリント予約する場合は、この手順を繰り返します。予約が終わったら®ボタンを押します。



#### 全コマ予約の場合

[全コマ予約]を選択し、のボタンを押します。

3 日時の種類を選択し、®ボタンを押します。

無し	画像のみプリントされます。
日付	画像と撮影年月日がプリントされます。
時刻	画像と撮影時刻がプリントされます。



# 4 [予約する]を選択し、※ボタンを押します。

# (!) 注意

- 他の機器で予約した内容を、このカメラで変更することはできません。また、このカメラで新たに予約を行うと、他の機器で予約した内容は消去されます。
- 3D画像、RAWデータ、およびムービーはプリント予約できません。

# プリント予約を選択して解除する/すべて解除する

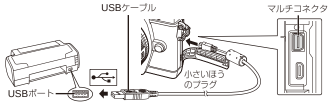
すべてのプリント予約を解除する方法と、選択した画像のプリント予約だけを解除す る方法があります。

- 画像を再生中に、®ボタンを押して[プリント予約]を選択します。
- [1コマ予約]を選択し、啄ボタンを押します。
  - すべてのプリント予約を解除する場合は、[解除する]を選択して、∞ボタンを押し ます。そうでない場合は[解除しない]を選択してのボタンを押します。
- - ▼でプリント枚数を0に設定します。すべて解除したら@ボタンを押します。
- **4** 日時の種類を選択し、®ボタンを押します。
  - プリント予約の設定が残っている画像に、選択した設定が適用されます。
- **5** [予約する]を選択し、®ボタンを押します。

# ダイレクトプリント(PictBridge)

カメラをPictBridge対応プリンタにUSBケーブルで接続して、撮影した画像を直接プ リントすることができます。

カメラとプリンタを付属のUSBケーブルで接続し電源を入れます。



- プリントを始める際は、充電した電池をご使用ください。
- カメラの電源を入れると、モニターに接続先を選択する画面が表示されます。画面が 表示されないときは、カスタムメニューの「USB接続モード1 (P. 88)を「オート1に 設定してください。
- 2 ∧ ▽で[プリント]を選択します。
  - **[しばらくお待ちください]**と表示された後、プリント モード選択画面が表示されます。
  - 数分待ってもプリントモード選択画面が表示されないとき は、USBケーブルを抜き、手順1からやりなおしてください。



# 「カスタムプリントでプリントする」(P.83)へ進む

### (!) 注意

• 3D画像、RAWデータ、およびムービーはプリントできません。

# かんたんプリントでプリントする

この方法でプリントするときは、プリントしたい画像をカメラに表示してから、USB ケーブルでプリンタを接続します。

- 1 
  1 
  ✓ トラック
  トラック
  イン
  トラック
  クリントする
  回像をカメラに 表示します。
- **2** ▷を押します。
  - プリントが終わると画像選択の画面が表示されます。別 の画像をプリントするときは◆▶を押して画像を選択 し、@ボタンを押します。



• 終了するときは、画像選択の画面が表示された状態でカメラからUSBケーブルを抜 きます。

# カスタムプリントでプリントする

4 操作ガイドにしたがってプリントの各設定をします。

#### プリントモードを選択する

プリントの種類(プリントモード)を選びます。選択できるプリントモードは、以下の 诵りです。

プリント	選択した画像をプリントします。
全コマプリント	カードの中の全画像をプリントします。
マルチプリント	1枚の用紙に同じ画像を複数レイアウトして、プリントします。
全コマインデックス	カード内の全画像を一覧にして、インデックス形式でプリントします。
予約プリント	プリント予約の内容にしたがってプリントします。あらかじめプリント予約された画像がないときは、選択できません。

### 用紙を設定する

この設定内容は、プリンタの対応によって選択肢が異なります。プリンタの標準設定 しか使えない場合は、設定を変更することができません。

サイズ	プリンタで用意されている用紙に合わせます。
フチ	用紙いっぱいにプリントするか、フチをつけてプリントするかを選 択します。
分割数	同じ画像を1枚の用紙に何枚プリントするかを選択します。プリントモードで <b>[マルチプリント]</b> を選択すると、この設定項目が表示されます。

#### プリントする画像を選ぶ

プリントする画像を選びます。選んだ画像を後でまとめて プリント(1枚予約)したり、表示している画像をプリント することができます。



プリント( <b>OK</b> )	表示している画像をプリントします。 <b>[1枚予約]</b> をした画像が1枚でもあると、予約されている画像のみプリントされます。
1枚予約(▲)	表示している画像をプリントする予約をします。 <b>[1枚予約]</b> をしたら、 <b>〈♪</b> で次に予約したい画像を選んでください。
詳細予約(豆)	表示している画像のプリント枚数や情報、プリントするかどうかを設定します。操作については「プリントする情報を設定する」をご覧ください。

#### プリントする情報を設定する

画像をプリントする際に、日付やファイル名の情報を同時にプリントするかどうかを 設定します。**[全コマプリント]**モードの場合、**[オプション設定]**を選択すると右の画 面が表示されます。

プリント枚数	プリントする枚数を設定します。
日付	画像に記録されている日付情報を同時にプリントします。
ファイル名	画像に記録されているファイル名を同時にプリントします。
トリミング	画像をトリミングしてプリントします。ダイヤルでトリミングサイズを、 <b>△▽⟨♪</b> でトリミング位置を指定します。

# 2 プリントする画像や内容が決まったら、[プリント]を選択し、∞ボ タンを押します。

プリントを始めてから途中で停止したいときは、∞ボタンを押します。プリントを 続行するには、[続行]を選択します。

### ■ プリントを中止するには

[中止]を選択して、∞ボタンを押します。その場合、設定した予約などはすべて失われます。 予約した内容を残して、続けて予約や設定をしたいときは、MENUボタンを押します。 1つ前の設定に戻ります。

# カメラの基本的な設定をする

# セットアップメニュー

セットアップメニューでは、カメラの基本的な機能 を設定します。

メニューの操作方法は、「メニューを使う」(P. 26) をご覧ください。



メニュー項目	説明	R
日時設定	日時を設定します。	9
● (言語切り換え)	モニターのメニュー表示やエラーメッセージを、日本語 以外の言語に設定できます。	
モニタ調整	モニターの明るさと色温度 を調整します。色温度の調整は再生時のモニター表示 に適用されます。 ◇ ▷ で ③ (色温度) と※ (明るさ) を切り換え、 △ ▽ で設定 値を選びます。  INFOボタンを押すたびにモニター表示の彩度が [Natural] と [Vivid] で切り換わります。	
撮影確認	撮影後に画像を自動的に表示するかどうかを設定します。また、表示する時間も設定できます。撮影した画像の簡単なチェックに便利です。撮影確認中でもシャッターボタンを半押しするとすぐに次の撮影に入れます。 [0.3秒] ~ [20秒]: 画像を表示する時間を指定します。 [Off]: 記録中の画像は表示されません。 [Auto ]: 記録中の画像を表示し、そのまま再生モードに切り換わります。画像を確認した後、消去したいときに便利です。	_
∜。/厚メニュー表示	カスタムメニューやアクセサリーポートメニューを表示 するかどうかを設定します。	86
バージョン	カメラや接続しているアクセサリーのファームウェア バージョンを表示します。お問い合わせいただくときや ソフトウェアをダウンロードする場合に確認できます。	_

# カメラをカスタマイズする

カスタムメニューやアクセサリーメニューを使ってカメラをカスタマイズすることができます。もカスタムメニューではカメラの機能の詳細な設定ができます。また、原アクセサリーポートメニューではアクセサリーポートの機器に関する設定ができます。

# カスタムメニュー/アクセサリーポートメニューを使う前に

カスタムメニューやアクセサリーポートメニューの設定を変更するには、セットアップメニューの[�,/@メニュー表示]を設定してそれぞれのメニューを表示させます。 「セットアップメニュー」(P. 85)

# カスタムメニュー一覧

# AF/MF

#### MENU 🔷 🦠 📦 📆

メニュー項目	説明	R
AF方式	AFの方式を選択できます。	43
フルタイム <b>AF</b>	[On]にするとシャッターボタンを半押ししないときも常時ピント合わせの動作をします。	_
AEL/AFLモード	AFやAEロックの機能を設定します。	93
レンズリセット	[ <b>On</b> ]に設定すると、カメラの電源をオフにしたときに、 レンズのフォーカス位置をリセットします。	_
BULB/TIME中MF	マニュアルフォーカス(MF)で露光中は、ピントが固定されますが、[ <b>On</b> ]に設定すると、フォーカスリングを回してピントを変えることができます。	_
フォーカスリング	フォーカスリングの回転方向とピントの移動方向を切り換えることができます。	_
MFアシスト	[On]に設定すると、マニュアルフォーカス時にフォーカス リングを回したとき、自動的に画像を拡大表示します。	_
[···] Home登録	ホームポジションとして使うAFターゲットの位置を登録します。ホームポジションが登録中の場合、AFターゲット選択の画面でIPDが表示されます。	_
AFイルミネータ	[Off]にするとAF補助光を発光しません。	_
⊙顔優先	人物の顔や瞳を優先してAFします。クローズアップ再生時 は顔を中心に拡大します。	46

メニュー項目	説明	rg
ボタン機能	各ボタンに機能の登録ができます。	
	[ <b>[元]</b> ボタン機能]、[ <b>[元2</b> ボタン機能]、[◎ボタン機能]、 [▷ボタン機能]、[▽ボタン機能]	93
	[四:3 ボタン機能]、[B:n]ボタン機能]、[B:n2 ボタン機能]、[B:n2 ボタン機能]、[L:n]ボタン機能]	93, 95
ダイヤル機能	メインダイヤルとサブダイヤルの機能を変更できます。 また <b>MENU</b> では、ダイヤルの操作方向とカーソルの移動方向 を変更できます。	_
ダイヤル方向	シャッター速度や絞り値の増減方向を切り換えます。	_

# ™ レリーズ/連写

# MENU → ♣ → 📆

メニュー項目	説明	喝
レリーズ優先S	[On]に設定すると、ピントが合わなくてもシャッターを切る ことができるようになります。S-AFモード(P.43)、C-AF	
レリーズ優先C	モード(P. 43)それぞれのAF方式で個別に設定できます。	
□L設定	連写の速度を【ਊt】と【ਊth】それぞれに設定できます。数値は	56
□H設定	最大値の目安です。	30
□□+手ぶれ補正Off 連動	[On]に設定すると、連写中は手ぶれ補正を[Off]にします。	
半押し中手ぶれ補正	[On]にすると、シャッターボタンの半押しと同時に手ぶれ補 正機能が働きます。	

# 的 表示/音/接続

# MENU → 🦠 → 🛅

メニュー項目		説明					
HDMI	【HDMI出力】: HDMIミニケーブルでテレビに接続するときのデジタルビデオ信号形式を選択します。 【HDMIコントロール】: [On]にするとHDMIコントロール対応テレビのリモコン操作を許可します。						
ビデオ出力	各国のテレビ映像信号に合 を選択します。日本は[NT			]または	[PAL]	74	
Control表示	操作画面	操作画面の表示/非表示を、撮影モードごとに設定できます。					
	LVコントロール(P. 24)   On/Off   On/Off   On/Off   On/Off   LVスーパーコンパネ(P. 22)   On/Off   On/Off   On/Off   On/Off   ライブガイド(P. 21)   -   On/Off   -   ARTメニュー   -   On/Off   -   SCNメニュー   -   On/Off   On/Of						

メニュー項目	説明	R
SI/Info表示設定	INFOボタンを押したときに表示する情報画面の表示/非表示を設定します。 [[▶]Info]: 再生情報画面の設定 [LV-Info]: 撮影情報画面の設定 [LV-Info]: 撮影情報画面の設定	39, 40, 69
罫線表示選択	モニターに罫線を表示します。	_
ピクチャーモード 表示	ライブコントロールやスーパーコンパネでピクチャーモー ドの設定をするとき、選択したピクチャーモードだけを表 示します。	_
ヒストグラム警告 設定	[ハイライト表示]:ハイライト表示の下限値を設定します。 [シャドウ表示]:シャドウ表示の上限値を設定します。	40
モードガイド表示	[On]にすると、モードダイヤルを切り換えるたびに、選択したモードについてのガイドが表示されます。	12
LVブースト	[On]にすると、モニターに露出補正などの撮影条件を反映せず、画像が見えることを優先して表示します。	_
アートLVモード	【Mode1】:常にフィルター効果を反映して表示します。 【Mode2】:シャッターボタンを半押し中、フィルター効果 の反映をしないでモニター表示を行います。スムーズな表 示をします。	_
LV拡大モード	[mode1]: シャッターボタンを半押しすると拡大表示を中止します。 [mode2]: シャッターボタンを半押ししても拡大表示を続けます。	45
Info Off時間	情報表示の時間を変更できます。	_
バックライト時間	設定した時間の間、カメラを操作しないと、バックライトを減光して電池の消費を抑えます。[Hold]にすると減光しません。	_
スリープ時間	設定した時間の間、カメラを操作しないと、省電力モード(スリープモード)になります。シャッターボタンの半押しで解除されます。	_
自動電源Off	設定時間でカメラの電源をオフにします。	
電子音	<b>[Off]</b> に設定すると、シャッターボタンを押してピントが合ったときのピピッという音を鳴らさないようにできます。	_
USB接続モード	カメラをパソコンやプリンタに接続するときの方式を選択 します。 <b>[オート]</b> では機器に接続するたびにメニューが表示されます。	_

# 置露出/測光/ISO

### MENU → % → 🛅

メニュー項目	説明		
露出ステップ	シャッター速度、絞り値、露出補正値などの露出パラメー 夕設定の変更ステップを切り換えます。	ı	
測光	撮影シーンに応じて測光方式を変更できます。	48	

#### 图 表示/音/接続

#### MENU → % → 🗃

メニュー項目	説明	喝
AEL測光モード	AEロック(P. 48)するときの測光方式を設定します。 [オート]:通常の測光モードの設定にしたがいます。	
ISO感度	ISO感度を設定します。	55
ISO感度ステップ	ISO感度の補正ステップを設定します。	_
ISOオート設定	ISO感度を【オート】に設定したときの上限値と基準値を設定します。 【上限値】:ISO感度の上限を設定します。 【基準値】:通常使用するISO感度を設定します。	-
ISOオート有効	ISO感度の[オート]の動作を設定します。 [P/A/S]: Mモード以外の撮影モードで有効になります。 Mモードでは、ISO200に固定されます。 [AII]: すべての撮影モードで有効になります。	_
BULB/TIME リミッター	バルブ撮影、タイム撮影の最長時間を設定します。	
ライブBULB設定	撮影中の画面表示の間隔を設定します。表示回数には制限があります。また、ISO感度が高いほど表示回数が少なくなり	_
ライブ <b>TIME</b> 設定	ます。[ <b>Off</b> ]にすると表示しません。モニターにタッチする かシャッターボタンを半押しすると表示を更新できます。	-
低振動モード[◆]	シャッターボタンを全押しした後、シャッターが切れるまでの時間を設定します。カメラぶれを抑えた撮影をすることができます。顕微鏡撮影や超望遠レンズでの撮影などの場面で使います。低振動モードは連写(P. 56)やセルフタイマー撮影(P. 56)にも有効です。	_

# 〒 フラッシュ

### MENU → % → 🔀

メニュー項目	説明	
♦同調速度	フラッシュ発光時のシャッター速度を設定できます。	
≰低速制限	フラッシュ発光時の低速側のシャッター速度の制限値を設 定できます。	
〒 → ▼ 連動	[On]に設定すると、露出補正量に加算してフラッシュ補正が行われます。	47, 66

# **過 画質/色/WB**

# MENU → 🗞 → 📆

メニュー項目	説明	R
長秒時ノイズ低減	#177	

### ₹ 画質/色/WB

メニュー項目	説明	rg		
高感度ノイズ低減	高感度撮影時のノイズ低減レベルを選択できます。	_		
WBモード	ホワイトバランスのモードを選択します。	50		
全WBモード補正	[All Set]: [CWB]以外のすべてのWBモードで同じ補正   値を適用します。 [All Clear]: [CWB]以外のすべてのホワイトバランス補   正値を0にします。			
<b>WB</b> オート 電球色 残し	[Off]にすると電球色の色味を残しません。			
<b>↓+WB連動</b>	フラッシュ発光時のホワイトバランスの設定を選択できま す。	_		
カラー設定	撮影した画像をモニターやプリンタで再現する際、色再現 を正しく行うための方式を選択します。			
シェーディング補正	[On]に設定すると、レンズの特性による画面周辺の暗さを補正し、明るくします。  ・テレコンバーターやエクステンションチューブを装着しているときは補正されません。  ・高いISO感度では、画面周辺のノイズが目立つ場合があります。			
画質設定	JPEGの画質モードを変更できます。3種類の画像サイズと4種類の圧縮率の組み合わせから選択します。  1)	54		
ピクセルサイズ	画像サイズ[M]、[S]のピクセルサイズを設定できます。  1) %カスタムメニューのピタブで[ピクセルサイズ] を選択します。  2) [Middle]または [Small]を選択して、 ▷を押します。  3) ピクセルサイズを変更して、⊗ボタンを押す と設定が確定します。  「スる   「実 を	54		

#### 闡 記録/消去 説明 メニュー項目 TO THE [On]に設定すると、再生画面でmボタンを押したとき、す ワンプッシュ消去 ぐに画像が消去されます。 [1コマ消去] (P. 17)を行う場合に、RAW+JPFGで記録 RAW+JPEG消去 した画像の消去方法を設定します。 [JPEG]: JPEGのみ消去します。 [RAW]: RAWのみ消去します。 54 [RAW+JPEG]: RAWとJPEGの両方を消去します。 • [全コマ消去] (P. 70)や選択コマ消去の場合は、常に RAWとJPEGの両方が消去されます。 ファイルネーム [オート]: カードを入れ換えても、ファイルNo.は通し番号 で付けられます。カード内に重複するファイルNoがある場 合は、最も大きなファイルNo.に続いた番号が付けられます。 [リセット]:新しいカードを入れると、フォルダNo.は 100. ファイル名は0001から始まります。すでに画像が記 録されたカードでは、最も大きなファイルNo.に続いた番 号が付けられます。 **ファイルネーム編集** | 画像につくファイル名を変更できます。以下の部分が編集 できます。 sRGB: Pmdd0000.jpg — Pmdd AdobeRGB: \_mdd0000.jpg ---- mdd 実行優先設定 カーソルの初期位置を[実行]または[中止]にするかを選択 できます。 プリントするときの解像度を設定します。 dpi設定 著作権情報\* 最大63文字の撮影者/著作権者の名称を画像に付加します。 [著作権情報記録]: [On]を選択すると撮影者/著作権者の 名称をExif情報に付加します。 [撮影者入力]:撮影者の名称を入力します。 [著作権者入力]: 著作権者の名称を入力します。 1) ①の中から文字を選択し、@ボタンを押します。 選択した文字は②に表示されます。 2) 手順1)を繰り返し、すべてを入力したら[END]を 選択し@ボタンを押します。 文字を消去するに ① 著作権情報入力 は、INFOボタン ABCDE を押し、カーソル を②に移動してか ら、消去したい文 字を選んでボタ ンを押します。

\* [著作権情報]の使用によって生じたトラブルや損害などについては、当社は一切の責任を持 ちません。お客様の責任で使用してください。

メニュー項目	説明	R
₩ モード	ムービー撮影時の撮影モードを設定しておくことができます。 ライブコントロールで行う設定と同じです。	67
ムービー +静止画 撮影	[On]にするとムービー撮影終了の操作で静止画を撮影します。	96
ムービー録音	「Off」にすると、ムービー撮影中に音声を録音しないように設定できます。ライブコントロールで行う設定と同じです。	68
動画エフェクト	[Off]にすると、紹モードでムービー効果を使用しません。	67
風切り音低減	録音時の風による雑音を低減します。	_
録音レベル調整	被写体との距離に応じてマイクの感度を設定します。	_

# 可 内蔵EVF

# MENU 🔷 🗞 🔷 🗓

メニュー項目	説明	B
内蔵 <b>EVF</b> 表示スタ イル	ファインダー内の表示スタイルを変更できます。	_
☐ Info表示設定	ファインダーに、モニターと同じようにヒストグラム表示や ハイライト&シャドウ表示を設定できます。	_
□ 表示罫線選択	ファインダーに罫線を表示できます。 <b>[方眼]、[黄金分割]、[目盛]、[対角線]、[動画罫線]</b> から選択できます。	_
内蔵EVF自動切換 設定	【Off】にすると、ファインダーをのぞいても表示は切り換わりません。表示を切り換えるにはI○Iボタンを押します。	_
フレームレート	ファインダーの表示レートを選択できます。 <b>[高速]</b> にすると表示遅れが軽減されます。蛍光灯などの下では少し見づらくなります。	20
EVF調整	ファインダー表示の明るさや色合いを調整します。	_

# ☆ その他

# MENU → % → 🔯

メニュー項目	説明	rg
ピクセルマッピング	撮像素子と画像処理機能のチェックを同時に行います。	103
露出基準調整	適正露出の基準値を測光方式ごとに調整できます。  • 調整した方向の露出補正範囲が狭くなります。	
	• 調整量は撮影画面では確認できません。通常の露出補正を目的とする場合は、露出補正(P. 47)を行ってください。	
■警告レベル	■■警告を表示する電池残量レベルを調整できます。	30, 31
☑️使用順序設定	パワーバッテリーホルダーを使うときに、優先して使用する電 池を設定します。	108
水準器調整	水準器の角度のずれを調整できます。 【リセット】: 出荷時の調整値に戻ります。 【キャリブレーション】: 現在のカメラの状態位置を0点とします。	_

メニュー項目	説明		
タッチパネル設定	モニターに触れてカメラを操作することができます。[Off]にするとタッチパネルの操作を禁止します。	27	
Eye-Fi 設定*	Eye-Fiカードを使用するときに通信を行うかどうかを設定します。	104	

<sup>\*</sup> Eye-Fiカードは使用する国や地域の法律にしたがってお使いください。飛行機の中など使用を禁止される場所では、Eye-Fiカードをカメラから取り出すか、[Eye-Fi 設定]を[Off]にしてください。Eye-Fiカードのエンドレスモードには対応しておりません。

#### ■ AFI /AFI モード

#### MENU → % → 🕅 → [AEL/AFLモード]

AEL/AFL機能を割り当てたボタンを押してオートフォーカスや測光を行うことができます。それぞれのフォーカスモードごとにmodeを選択します。



#### AEL/AFL機能分担一覧

			シャッター	ターボタンの役割			ボタンの役割	
モード		半押し	のとき	全押しのとき		押している間		
		ピント	露出	ピント	露出	ピント	露出	
	mode1	S-AF動作	固定	_	_	_	固定	
S-AF	mode2	S-AF動作	_	_	固定	_	固定	
	mode3	_	固定	ı	_	S-AF動作	_	
	mode1	C-AF開始	固定	固定	-	_	固定	
C-AF	mode2	C-AF開始	ı	固定	固定	_	固定	
C-AF	mode3	_	固定	固定	_	C-AF開始	_	
	mode4	_	ı	固定	固定	C-AF開始	_	
	mode1	_	固定	ı	ı	_	固定	
MF	mode2	_	- 1		固定	_	固定	
	mode3	_	固定	-	_	S-AF動作	_	

### ■ ボタン機能

MENU → \*。→ 図 → [ボタン機能] → [流 ボタン機能] / [流 ボタン機能] / [⑤ボタン機能] / [⑤ボタン機能] / [⑥ボタン機能] / [⑥ホタン機能] / [⑥ホタン機能]

各ボタンに以下の機能を登録することができます。ボタンによって選択できる機能は 異なります。

₿₹m1、₿₹m2: バッテリーホルダーに搭載されているボタンの機能を設定します。

[L-Fn]: 一部のレンズに搭載されているボタンの機能を設定します。

マルチFn	機能をすばやく選択して設定できます。 [ハイライト&シャドウコントロール]、[WB]、[拡大]、 [アスペクト比設定]のいずれかを選べます。
ISO感度	ISO感度の設定をします。
WB (WBモード)	ホワイトバランスの設定をします。
<b>½</b>	露出補正をします。
AEL/AFL	ボタンを押すと、露出とピントが固定されます。
	ボタンを押すと、ムービーを撮影できます。ボタンにムービー 撮影が設定されていないときは、モードダイヤルを <b>沿</b> にして シャッターボタンで撮影します。
プレビュー (電子式)	ボタンを押している間、設定された絞り値まで絞り込みます (P. 58)。
[···] (AFターゲット選択)	AFターゲットの設定をします。
[ייי] Home	ボタンを押すと、 <b>[[・] Home登録</b> ] (P. 86) で登録したAFのホームポジションに切り換わります。ホームポジションのAFにはIPマークが表示されます。再度押すと、AFターゲットモードに戻ります。ホームポジションに切り換えた状態で電源をオフにすると、ホームポジションに切り換える前のAFターゲット位置はリセットされます。
ワンタッチ <b>WB</b>	ボタンを押すと、ホワイトバランスの値を取得します(P. 51)。
MF切換	ボタンを押すと、AF方式が[MF]に切り換わります。再度押すと、元のAF方式に切り換わります。
RAW <b>∢</b> ⊩	ボタンを押すと、JPEG撮影時の画質はRAW+JPEGに、 RAW+JPEGはJPEGに切り換わります。
試し撮り撮影	ボタンを押しながらシャッターボタンを押すと、画像を記録せ ずにモニターに表示します。
マイセット撮影1 ~ マイセット撮影4	ボタンを押している間、[リセット/マイセット] (P. 42)で登録した内容で撮影します。
<b>:</b> •/•	防水プロテクタ装着時に、ボタンでを全を切り換えられます。ボタンを押し続けると元の撮影モードに戻ります。この機能をボタンに登録すると、FL-LM2を起こさない状態でも発光します。
ライブガイド	ボタンを押すとライブガイドを表示します。
<b>Q</b> 型(デジタルテレコン)	ボタンを押すたびにOnとOffの切り換えができます。
Q (拡大)	ボタンを押すと拡大枠が表示され、もう一度押すと画像が拡大 されます。ボタンを長押しすると拡大枠表示を中止します。
AF停止	AF動作を停止します。
<b>□</b> /⊗	連写やセルフタイマーの設定をします。

\$	フラッシュの発光モードの設定をします。
Off	ボタンに機能を割り当てません。

### ℡ボタン機能

[ダイレクト機能]では、△に[凶]の機能、また**〈**に[[・・・]]の機能があらかじめ割り当 てられます。

# アクセサリーポートメニュー一覧

# ■ OLYMPUS PENPAL 通信

MENU → 🗭 → 🛐

メニュー項目	説明	rg
画像/登録を受ける	画像を受信したり、通信先をアドレス帳に登録します。	76
アドレス帳	[アドレス一覧]:登録してあるアドレスを表示します。 [新規登録]:新規に通信先のアドレスを登録します。 [検索時間]:通信先を探すタイムアウト時間を設定します。	77
マイOLYMPUS PENPAL	名前/アドレス/対応サービスなどの自機情報を表示しま す。自機情報画面で®ボタンを押すと名前を編集できます。	77
送信画像サイズ	送信する画像のリサイズレベルを設定します。 [サイズ1]: 640×480 相当にリサイズします。 [サイズ2]: 1920×1440 相当にリサイズします。 [サイズ3]: 1280×960 相当にリサイズします。	76

# **図 OLYMPUS PENPAL** アルバム

MENU → 🗭 → 🖺

メニュー項目	説明	R
全コマコピー	コピー画像サイズの指定に応じてリサイズし、すべての JPEG画像と音声ファイルを、SDカードとOLYMPUS PENPALの間でコピーします。	77
全プロテクト解除	<b>OLYMPUS PENPAL</b> アルバム内のすべての画像のプロテクトを解除します。	77
アルバム保存状況	[サイズ2]の換算で保存枚数/残枚数を表示します。	77
セットアップ	<b>[全コマ消去]</b> :アルバム内のすべての画像を消去します。 <b>[アルバム初期化]</b> :アルバムをフォーマット(初期化)します。	77
コピー画像サイズ	コピーする画像のリサイズレベルを設定します。 [サイズ1]: リサイズしません。 [サイズ2]: 1920×1440 相当にリサイズします。	77

メニュー項目	説明		喝
EVF調整	外付け電子ビューファインダーの明るさと色温度を調整します。色温度の調整は再生時のモニター表示に適用されます。 ◀▷ で (色温度) と ※(明るさ)を切り換え、△▽で [+7] ~ [-7]の範囲で調整します。	EVF調整 + d commitment of the	_

# シャッターボタンでムービーを撮影する

◎ボタンを含むすべてのボタンにムービー撮影の機能が割り当てられていないとき は、シャッターボタンでムービー撮影をします。

- 1 モードダイヤルを砕にします。
- ク シャッターボタンを半押しして、 撮りたいものにピントを合わせます。
  - ピントが合うと合焦マークが点灯します。



- 3 シャッターボタンを全押しして、撮 影を始めます。
  - ●RECが点灯し、ムービーと音声が同時に記 録されます。
- **4** シャッターボタンを全押しして、撮 影を終了します。



# ムービー撮影終了時に静止画を撮る

[ムービー+静止画撮影]を[On]にすると、ムービー撮影の終了と同時に静止画を撮影 します。ムービーだけでなく、静止画も残したいときに便利です。

- \*カスタムメニューの
  つすで、「ムービー + 静止画撮影] (P.92)を選択します。
- **2** [On]を選択して®ボタンを押します。



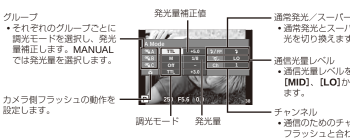
# (!) 注意

シャッターボタンでムービー撮影を行った場合のみ有効です。

# ワイヤレスRCフラッシュ撮影

RCモード機能付き専用フラッシュではワイヤレスフラッシュ撮影ができます。3つの グループのフラッシュとカメラ側フラッシュを別々に発光制御できます。詳しくは専 用フラッシュの取扱説明書をご覧ください。

- 1 ワイヤレスRCフラッシュをRCモードに設定して、配置します。
  - フラッシュの電源を入れMODFボタンを押して、RCモードにします。
  - フラッシュのチャンネルとグループを設定します。
- **2** 🕏 撮影メニュー 2 (P. 112)の[**≰RCモー**ド]を[**On**]にします。
  - スーパーコンパネがRCモードに切り換わります。
  - INFOボタンを繰り返し押すと、スーパーコンパネの表示を切り換えることができます。
  - フラッシュモードを選択します。(RCモードでは赤目軽減発光はできません。)
- 3 スーパーコンパネでグループごとに調光モードなどの設定をします。



通常発光/スーパー FP発光

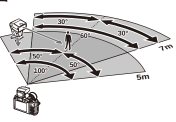
- 通常発光とスーパー FP発 光を切り換えます。
- 通信光量レベルを[HI]、 [MID]、[LO]から選択し
- 通信のためのチャンネルを フラッシュと合わせます。
- ◀ 付属のフラッシュをカメラに取り付けて、発光部を持ちあげます。
  - カメラとフラッシュの充電完了を確認してから確認撮影します。

### ■ ワイヤレスフラッシュの制御可能範囲

ワイヤレスフラッシュのリモートセンサーをカ メラ側に向けて設置します。次の図は設置範囲 の日安です。範囲は周辺環境により異なります。

# (!) 注意

- ワイヤレスフラッシュの設置数は1グループ 最大3台を推奨します。
- 4秒を超える後幕シンクロ撮影や低振動モー ドの場合は、ワイヤレスフラッシュ撮影でき ません。
- 被写体が近すぎる場合、通信用の発光が露出に影響を与えることがあります。(カメラ側) フラッシュをディフューザー等で減光すると症状が緩和されます。)



# こんなときは?

# 電池を入れてもカメラが動かない

#### 電池が充電されていない

充電器で電池を充電してください。

#### 低温下にあり、一時的に電池の性能が低下した

• 電池は低温では性能が低下します。カメラから電池を取り出してポケットに入れるなど して少し温めてから使用してみましょう。

# シャッターボタンを押しても撮影ができない

#### カメラが自動的に電源オフになっていた

カメラは何も操作しないと一定時間後にスリープモードと呼ばれる省電力状態に入りま す。 📭 【スリープ時間】 (P. 88) さらに一定時間(約4時間)が経過するとカメラの電源が切れます。

#### フラッシュが充電中である

● モニターの4マークが点滅していたらフラッシュが充電中です。点滅が終わるまで待っ てからシャッターボタンを押してください。

### ピント合わせができなかった

被写体に近すぎる場合やオートフォーカスの苦手な被写体の場合は、ピント合わせがで きません。(干二ターの合焦マークが点滅します。)被写体との距離を十分にとったり、被 写体と同じ距離にあるコントラストのはっきりしたものでピントを合わせてから、構図 を決めて撮影してください。

### オートフォーカスの苦手な被写体

次のような場合、オートフォーカスでピントが合いにくいことがあります。

合焦マーク点滅 このようなものに はピントが合いま せんな



コントラストがはっ きりしない被写体



画面中央に極端に明 るいものがある場合



縦線のない被写体

合焦マークは点灯 するが、写したい ものにピントが合 わない。



遠いものと近いもの が混在する場合



動きの速いもの



被写体がAFター ゲット内にない

#### 長秒時ノイズ低減が作動している

夜景の撮影など、遅いシャッター速度で撮影する際、画像にはノイズが目立つようになります。このカメラは長秒時の撮影後にノイズを取り除く動作をしますが、この間、次の撮影はできません。[長秒時ノイズ低減](P.89)は[Off]に設定することもできます。

# AFターゲットの数が少なくなった

**[デジタルテレコン]**、アスペクト比、グループターゲットの設定により、**AF**ターゲットの数や大きさが変わります。

# 日時設定がされていない

#### 購入時のままで使用している

お買い上げ時のカメラの状態では日時設定はされていません。日時設定をしてからご使用ください。 IST 「日時を設定する」(P.9)

#### カメラから雷池を抜いていた

電池を抜いた状態で約1日放置すると、日時の設定は初期設定に戻ります(当社試験条件による)。また、カメラに電池を入れていた時間が短い場合は、これよりも早く日時の設定が解除されます。大切なものを撮る前には日時の設定が正しいことを確認してください。

# 設定した機能が元に戻ってしまう

P/A/S/M以外の撮影モードでは、モードダイヤルを回したり電源を切ると設定した機能が 初期設定に戻ります。

# 撮影した画像が全体的に白っぽい

逆光や半逆光で撮影すると起こる場合があります。フレアやゴーストといわれる現象によるものです。できるだけ画面内に強い光源が写らないように構図を考えましょう。画面内に光源がなくてもフレアは発生する場合があります。レンズフードを使って光源から直接レンズに光があたらないようにします。レンズフードでも効果がない場合は手などをかざして光を遮ってみましょう。 『❸ 「交換レンズについて」(P. 106)

### 被写体にない明るい点が写り込む

撮像素子のドット抜けの可能性があります。[ピクセルマッピング]を行ってください。 また、消えないときは何度かピクセルマッピングを行ってみてください。 『多 「画像処理機能をチェックする — ピクセルマッピング」(P. 103)

# メニューで選べない機能がある

メニューを表示したとき、十字ボタンを使っても選べない項目がある場合があります。

- 現在の撮影モードで設定できない項目の場合
- すでに設定済みの項目との組み合わせの関係で設定できない場合

[ロル]と[長秒時ノイズ低減]の組み合わせなど

# エラーコード

モニター表示	原因	対処方法
カードを認識できま せん	カードが入っていません。 または認識できません。	カードを入れてください。またはカードを正し く入れなおしてください。
このカードは使用で きません	カードに問題があります。	もう一度カードを入れてください。それでもこの表示が消えないときはカードを初期化してください。初期化できない場合、このカードはで使用になれません。
書き込み禁止になっています	カードが書き込み禁止に なっています。	カードの書き込み禁止スイッチが「LOCK」側になっています。スイッチを戻して解除してください。(P. 104)
撮影可能枚数が0です	カードの撮影可能枚数が 0のため、撮影できませ ん。	カードを交換するか、不要な画像を消してくだ
カード残量がありま せん	カードに十分な空き容量 がありません。	とい。 大切な画像は消す前にパソコンに取り込んでく ださい。
カードセットフップ カードの金属業を記述して ください。 カードを経て カードの話に メモ CG	カードが読み込めていま せん。またはカードが初 期化されていません。	<ul> <li>【カードを拭く】を選択し、∞ボタンを押してカメラの電源を切ります。カードを抜いて乾いた柔らかい布で金属面を乾拭きしてください。</li> <li>【カード初期化】 ▶ [実行]の順に選択し、∞ボタンを押して初期化します。初期化すると、カード内のデータはすべて消去されます。</li> </ul>
画像が記録されていません	カードに記録画像がない ため画像が再生できませ ん。	カードに画像が記録されていません。 撮影してから再生してください。
この画像は再生できません	選択した画像に問題があ り、再生できません。ま たは、このカメラでは再 生できない画像です。	パソコンの画像ソフトなどで再生してください。 それでも再生できない場合は、画像ファイルの 一部が壊れています。
この画像は編集できません	他のカメラで撮影した画 像などを選択している場 合は編集できません。	パソコンの画像ソフトなどで編集してください。

モニター表示	原因	対処方法
コピーできません	通信中の機器との間で画 像の受け渡しができませ ん。	不要な画像を消すなどしてカードの空き容量を 増やしてください。または、送信する画像のサ イズの設定を小さくします。
<b>Ω</b> °C/°F		カメラの電源を切り、内部温度が下がるまでし ばらくお待ちください。
しばらく使用できま せん カメラの内部温度が 下がるまでお待ちく ださい	連写などによりカメラの 内部温度が上昇していま す。	しばらくすると、自動的に電源が切れます。 カメラの内部温度が下がって撮影可能になるま でしばらくお待ちください。
電池残量がありません	電池残量がありません。	充電してください。
接続されていません	カメラがパソコンまたは プリンタに正しく接続さ れていません。	カメラとパソコンまたはプリンタを正しく接続 しなおしてください。
用紙がありません	用紙切れです。	用紙をプリンタに補充してください。
インクがありません	インク切れです。	インクをプリンタに補充してください。
<b>ま</b> がまりです	用紙が詰まっています。	詰まった用紙を取り除いてください。
プリンタの設定が変 更されました	ブリンタ側で用紙カセットを取り出すなどの操作をした。	プリントの設定中にはプリンタの操作はしないでください。
<b>ル</b> プリンタエラーです	エラーが発生しました。	カメラとプリンタの電源を切り、プリンタの状態を確認してから電源を入れなおしてください。
この画像はプリント できません	他のカメラで撮影した画 像などでは、プリントで きないものがあります。	パソコンなどを使ってプリントしてください。
ズームリングを回し 繰り出してください。	沈胴式レンズの、レンズ が沈胴したままになって います。	レンズを繰り出してください。(P. 6)
レンズの状態を確認 してください。	レンズとの間でエラーが 発生しています。	カメラの電源を切り、レンズとの接続状態を確認してから電源を入れなおしてください。

カメラのお手入れ

カメラのお手入れの際は、カメラの電源を切り、電池を取り外します。

#### カメラの外側:

• 柔らかい布でやさしく拭きます。汚れがひどい場合は、うすめた低刺激のせっけん水に 布を浸して、固く絞ってから、汚れを拭き取ります。その後、乾いた布でよく拭きます。 海辺でカメラを使用した場合は、真水に浸した布を固く絞って拭き取ります。

#### モニターとファインダー:

柔らかい布でやさしく拭きます。

カメラのお手入れと保管

#### レンズ:

市販のレンズブロアーでほこりを吹き払います。レンズはレンズクリーニングペーパー でやさしく拭きます。

### カメラの保管

- 長期間、カメラを使用しないときは、電池とカードを外してください。風通しがよく、 涼しい乾燥した場所に保管してください。
- 電池は定期的に取り換えて、カメラの機能をテストしてください。
- ボディキャップ、リアキャップはゴミやほこりを落としてから装着してください。
- カメラにレンズを取り付けていないときは、ほこりの侵入を防ぐためボディキャップを 装着してください。また、必ず前後のレンズキャップを取り付けて保管してください。
- 使用後は清掃して保管してください。
- 防虫剤のあるところに保管しないでください。

# 撮像素子のクリーニングとチェック

このカメラは撮像素子にゴミが付着しない構造にするとともに、撮像素子前面に付着 したゴミやほこりを超音波振動により、払い落とす機能を備えています(ダストリダク ション機能)。ダストリダクション機能は、カメラの電源を入れたときに働きます。 また撮像素子と画像処理回路のチェックを行うピクセルマッピングを働かせる際にも 同時に作動します。カメラの電源を入れるときはダストリダクションが働きますので、 カメラをできるだけ正位置にしてください。

### (!) 注意

- 絶対にベンジンやアルコールなどの強い溶剤や化学雑巾を使わないでください。
- 薬品を扱うような場所での保管は、腐食などの原因になるため避けてください。
- レンズを汚れたままにしておくと、カビが生えることがあります。
- 長期間使用しなかったカメラは、使用前に各部の点検をしてください。海外旅行などの 大切な撮影の前には、必ず撮影をしてカメラが正常に動作することを確かめてください。

# 画像処理機能をチェックする ― ピクセルマッピング

撮像素子と画像処理機能のチェックを同時に行います。最適な効果を得るため、撮影・ 再生直後より1分以上時間を空けた後に実行します。

- **1** ★カスタムメニューの**図**タブで[ピクセルマッピング] (P. 92)を選択します。
- 2 ▷を押して、®ボタンを押します。
  - ピクセルマッピング実行中の[処理中]バーが表示されます。終了するとメニューに戻ります。

### (!) 注意

• 誤って処理中にカメラの電源を切ってしまった場合は、必ずもう一度このチェックを行ってください。

# アフターサービス

- 保証書はお買い上げの販売店からお渡しいたしますので「販売店名・お買い上げ日」等の 記入されたものをお受け取りください。もし記入もれがあった場合は、直ちにお買い上 げの販売店へお申し出ください。また保証内容をよくお読みの上、大切に保管してくだ さい。
- 本製品のアフターサービスに関するお問い合わせや、万一故障の場合はお買い上げの販売店、または当社サービスステーションにご相談ください。取扱説明書にしたがったお取り扱いにより、本製品が万一故障した場合は、お買い上げ日より満1ヶ年間「保証書」記載内容に基づいて無料修理いたします。
- 保証期間経過後の修理等については原則として有料となります。
- 当カメラの補修用性能部品は、製造打ち切り7年間を目安に当社で保有しております。したがって本期間中は原則として修理をお受けいたします。なお、期間後であっても修理可能な場合もありますので、お買い上げの販売店、または当社サービスステーションにお問い合わせください。
- 海外で故障・不具合が生じた場合は、オリンパス代理店リストに記載の●マークが付いた販売店・サービスステーションまでご依頼ください。
- 本製品の故障に起因する付随的損害(撮影に要した諸費用、および撮影により得られる利益の喪失等)については補償しかねます。また、運賃諸掛かりはお客様においてご負担願います。
- 修理品をご送付の場合は、修理箇所を指定した書面を同封して十分な梱包でお送りください。また控えが残るよう宅配便または書留小包のご利用をお願いします。

# カードについて

### 使用できるカード

本書では、記録メディアを「カード」と呼びます。このカメラで使用 できるカードは、SD規格に準拠したSD/SDHC/SDXC/Eye-Fiカー ド(市販)です。最新情報は当社ホームページをご確認ください。



#### SDカードの書き込み禁止スイッチについて

SDカード本体は書き込み禁止スイッチを備えています。スイッチ を「LOCK」側にしておくと、カードへの書き込みやデータの消去、 フォーマットができなくなります。スイッチを戻すと書き込み可能 になります。



#### (1) 注意

- 初期化や消去してもカード内のデータは完全には消去されません。廃棄する際は、カー ドを破壊するなどして個人情報の流出を防いでください。
- Eve-Fiカードは使用する国や地域の法律にしたがってお使いください。
- 飛行機の中など使用を禁止される場所では、Eve-Fiカードをカメラから取り出すか、 [Eye-Fi設定] (P. 93)を[Off]にしてください。
- Eve-Fiカードは使用時に熱くなることがあります。
- Eve-Fiカードを使用すると電池の消耗が早くなることがあります。
- Eye-Fiカードを使用するとカメラの動作が遅くなることがあります。

# カードを初期化する

他のカメラやパソコンで初期化したカードを使用する場合は、必ずこのカメラで初期 化しなおしてください。

初期化すると、プロテクトをかけた画像を含むすべてのデータは消去されます。 すでに使用しているカードを初期化するときは、大切なデータが記録されていないで とを確認してください。

- □ 撮影メニュー1 (P. 112)で、「カードセッ トアップ]を選択します。
- 7 「カード初期化」を選択します。
- [実行]を選択して、啄ボタンを押します。
  - 初期化が実行されます。



# 電池/充電器について

- 電池は、当社製リチウムイオン電池1個を使用します。当社純正の充電池以外は使用できません。
- カメラの消費電力は、使用条件などにより大きく異なります。
- 以下の条件では撮影をしなくても電力を多く消費するため、電池の消費が早くなります。
  - 撮影モードでシャッターボタンを半押しして、オートフォーカス動作を繰り返す。
  - 長時間、モニターで画像を表示する。
  - パソコンやプリンタとの接続時。
- 消耗した電池をお使いのときは、電池残量警告が表示されずにカメラの電源が切れることがあります。
- ご購入の際、充電池は十分に充電されていません。ご使用の前に付属の充電器で充電を 行ってください。
- 付属の充電器による充電池の充電時間は、通常約4時間(目安)です。
- 付属の電池は専用の充電器以外は使用しないでください。また、付属の充電器は専用の 電池以外に使用しないでください。

#### (!) 注意

• 指定以外の電池を使用した場合、爆発(または破裂)の危険があります。使用済み電池は 取扱説明書の「電池について」(P. 122)にしたがって廃棄してください。

# 別売のACアダプタを使う

本製品はパワーバッテリーホルダー (HLD-6)を経由して、別売のACアダプタAC-3 が使用できます。専用のACアダプタ以外は使用しないでください。ACアダプタ付属の電源コードは、他の製品に使用しないでください。

# 海外での使用について

- 充電器は、世界中のほとんどの家庭用電源AC100~240V(50/60Hz)でご使用になれます。ただし、国や地域によっては、電源コンセントの形状が異なるため、変換プラグアダプター(市販)が必要になる場合があります。
- イラストの変換プラグアダプター(市販) は一例です。詳しくは、電気店や旅行代 理店でご確認ください。



市販の海外旅行用電子式変圧器(トラベルコンバーター)は、充電器が故障することがありますので使用しないでください。

撮影シーン、目的に合わせてレンズを交換します。M.ZUIKO DIGITAL という商品名、または右のマークのついている「マイクロフォーサーズ システム専用」の交換レンズが使えます。

FOURTHIRDS

また、フォーサーズシステムのレンズやOMシステムのレンズを使用す ることもできます。その場合は別売のアダプターが必要です。

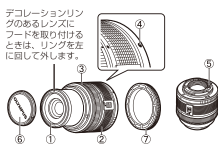
#### (!) 注意

- ボディキャップやレンズの着脱を行うときは、カメラ内部へのゴミや異物の侵入を防ぐた め、レンズの装着部を下に向けて行ってください。
- ほごりの多い場所ではボディキャップの取り外しや、レンズの装着を行わないでください。
- カメラに取り付けられたレンズを、太陽に向けないでください。太陽光が焦点を結んで故 障や火災の原因になることがあります。
- ボディキャップ、リアキャップをなくさないようにご注意ください。
- カメラにレンズを取り付けていないときは、ほごりの侵入を防ぐためボディキャップを装 着してください。

# 主なM. ZUIKO DIGITALレンズの仕様

#### ■ 各部の名称

- ① フィルター取り付けネジ
- ② ズームリング(ズームレンズのみ)
- ③ フォーカスリング
- 4 取り付け指標
- ⑤ 電気回路接点
- ⑥ フロントキャップ
- 7 リアキャップ



# ■ MF (マニュアルフォーカス)の操作

(17mmf1.8、ED12mmf2.0 (スナップショットフォーカス)、 FD12-40mmf2.8PRO)

フォーカスリングを矢印の方向にスライドさせて、フォーカス方法を切り替えます。

AF/MF



MF、スナップショットフォーカス

フォーカスリング・



スナップショットフォーカスでは、撮影距離を目安にフォーカスリングで距離を設定 します。カメラで設定した絞り値に応じた被写界深度目盛の距離にピントが合います。

- 17mm f1.8、ED12mm f2.0では、F5.6以上に絞り込んでの使用をおすすめします。
- カメラのAF方式にかかわらず、設定した距離で撮影できます。
- 距離日盛は、日安としてお使いください。

### ■ レンズとカメラの組み合わせ

レンズ	カメラ	装着	AF	測光
マイクロフォーサーズ マウント規格レンズ	マイクロフォーサーズ · マウント規格カメラ	可	可	可
フォーサーズマウント 規格レンズ		マウント アダプター	可*1	可
OMシステムレンズ		装着で可	不可	可*2
マイクロフォーサーズ マウント規格レンズ	フォーサーズマウント 規格カメラ	不可	不可	不可

<sup>\*1 [</sup>AF方式]の[C-AF]および[C-AF+TR]は使用できません。

### ■ 主な仕様

項目	14-42 mm II R	40-150 mm R	ED12-40 mm f2.8PRO	
マウント	マイクロフォーサーズマウント			
焦点距離	14 ~ 42 mm			
最大口径比	F3.5 ~ 5.6	F4.0 ~ 5.6	F2.8	
画角	75° ~ 29°	30.3° ∼ 8.2°	84.1° ~ 30.3°	
1,2,7*接亡	7群8枚	10群13枚	9群14枚	
レンズ構成 	多層膜コーティング			
絞り制御	F3.5 ~ 22	F4.0 ~ 22	F2.8 ~ 22	
撮影距離(焦点距離)	$0.25 \text{ m} \sim \infty$ $(14 \sim 19 \text{mm})$ $0.3 \text{ m} \sim \infty$ $(20 \sim 42 \text{mm})$	0.9 m~ ∞	0.2 m~ ∞	
ピント調整方式	AF/MF切り換え			
質量(フード、キャップを除く)	113 g	190 g	382 g	
大きさ(最大径×長さ)	ø56.5×50 mm	ø63.5×83 mm	ø69.9×84 mm	
フィルター取り付けネジ径	37 mm	58 mm	62 mm	
レンズフード	_	_	付属*	

<sup>\*</sup> ED12-40mmのレンズフードを取り外す際は、レンズフード両側のボタンを押しながら 回してください。

# (!) 注意

• フィルターを2枚以上重ねたり、厚みがある種類を使用したときは、画面にけられが生じ ることがあります。

<sup>\*2</sup> 正確な測光はできません。

# 主なアクセサリーについて

# マウントアダプター

マイクロフォーサーズマウント規格レンズ以外のレンズを使用するときに使います。

### **■ フォーサーズレンズアダプター(**MMF\_3**)**

フォーサーズマウント規格レンズを使用するときに使います。レンズによってはAFな どの一部の機能が使えないものもあります。

### **■** OM**アダプター (**MF-2)

従来のオリンパスOMシステム用レンズを装着するときに使います。ピント合わせや 絞り値の設定は手動で行います。手ぶれ補正は働きます。ライブコントロールで使用 するレンズに近い数値を設定してください。

# リモートケーブル(RM-UC1)

マクロ撮影やバルブ撮影時などでシャッターボタン押下げによるカメラの振動を避け たいときに使います。カメラのUSB端子に接続して使用します。

# コンバーターレンズ

レンズに取り付けることで、手軽に魚眼撮影やマクロ撮影ができます。組み合わせ可 能なレンズについては、当社ホームページをご覧ください。

SCNのコンバーターレンズ用のモード(同、同、同)を併用してください。

# マクロアームライト(MAL-1)

マクロ撮影などで被写体に照明をあてることができます。フラッシュを使うとけられ が発生する状況でも照明効果を得ることができます。

# ステレオマイクセット(SEMA-1)

マイクをカメラから独立させることで周囲の騒音や風きり音の対策がしやすくなりま す。用途に合わせて市販のマイクを使うこともできます。付属の延長コードの併用を おすすめします。( 03.5ステレオミニプラグインパワー対応)

# パワーバッテリーホルダー(HLD-6(HLD-6G/HLD-6P))

グリップ部とパワー部からなります。カメラ本体の電池にパワー部の電池を追加して 使用できます。縦位置撮影用のシャッターボタンやダイヤル、機能ボタンを装備して います。専用のACアダプター(AC-3)も接続できます。

# 露出警告表示

シャッターボタンを半押ししたとき、適正な露出が得られない場合はモニターの表示が点滅 します。

撮影モード	警告表示例	状態	対処方法
_	-\	被写体が暗すぎます。	<ul><li>ISO感度を上げてください。</li><li>フラッシュを使用してください。</li></ul>
Р	-4000 F22-	被写体が明るすぎます。	<ul><li>ISO感度を下げてください。</li><li>市販のNDフィルター(光量調節用) を使用してください。</li></ul>
	-30°-F5.6	露出アンダーです。	<ul><li>絞り値を小さくしてください。</li><li>ISO感度を上げてください。</li></ul>
Α	-4000 <del>-</del> F5.6	露出オーバーです。	<ul><li>絞り値を大きくしてください。</li><li>ISO感度を下げるか、市販のNDフィルター (光量調節用)を使用してください。</li></ul>
	2000 <del>-</del> F2-8-	露出アンダーです。	<ul><li>シャッター速度を遅くします。</li><li>ISO感度を上げてください。</li></ul>
S	125- F22 -	露出オーバーです。	<ul><li>シャッター速度を速くします。</li><li>ISO感度を下げるか、市販のNDフィルター (光量調節用)を使用してください。</li></ul>

• 使用されるレンズおよび焦点距離により、点滅時の絞り値は変わります。

# 撮影モード別使用可能なフラッシュ発光モード

撮影 モード	スーパーコン パネの表示	フラッシュ発光モード	発光 タイミング	発光許可条件	シャッター 速度制限条件	
	<b>‡</b> AUTO	オート発光	<b>生草</b>	暗いとき、逆	1/30秒~	
	<b>©</b>	オート発光(赤目軽減)	先幕 シンクロ	光*のとき発光	1/250秒	
	<b>‡</b>	強制発光		いつでも発光	30秒~1/250秒	
	<b>③</b>	発光禁止	_	_	_	
P/A	© SLOW					
	\$SLOW	スローシンクロ (先幕シンクロ)	シンクロ	暗いとき、逆 光*のとき発光	60秒~ 1/250秒	
	\$ SLOW2	スローシンクロ (後幕シンクロ)	後幕 シンクロ			
	<b>4</b>	強制発光	先幕	いつでも発光	60秒~ 1/250秒	
	<b>‡ ③</b>	強制発光(赤目軽減)	シンクロ	いうとも光光	0049 - 1/25049	
S/M	<b>③</b>	発光禁止	_	_	_	
	# 強制発光/スローシンク 2nd-C 口(後幕シンクロ)		後幕 シンクロ	いつでも発光	60秒~1/250秒	

- \* 専用フラッシュがスーパー FPモードに設定されているとき、通常のフラッシュ発光秒時 以上で逆光を判定して発光します。
- PAUTOでは**≴AUTO**、**③**のみ選択できます。

#### 至近限界(FL-LM2)

被写体が近いとレンズの影になったり、発光量を 最小にしても強すぎる場合があります。

レンズ	影になる限界(目安)
14-42 mm	0.2m
17 mm	0.2m
40-150 mm	0.65m
12-40 mm	1.6m(12mm時)
12-40 11111	0.34m(17mm以上)

• 影を防ぐには外付けのフラッシュをお使いください。また、露出オーバーを防ぐには**A**、 Mモードなどで絞り値を大きく、ISO感度を小さく設定して撮影します。

#### シャッター速度連動範囲

撮影モード	フラッシュ発光秒時	同調秒時上限*1	発光固定秒時 <sup>*2</sup>	
Р	1/ (レンズの焦点距離× 2)または同調秒		1/60	
Α	時設定のいずれか遅いほう	1/250	1/00	
S		1/250		
M			_	

\*1 メニューで変更可: 1/60-1/250 【**夕同調速度**】(P. 89)

\*2 メニューで変更可:30-1/250 「**4低速制限**](P.89)

# 専用フラッシュ

このカメラでは、別売の専用フラッシュを使用して目的に応じたいろいろなフラッシュ 撮影が行えます。カメラとの通信機能があり、TTL-AUTO、スーパー FP発光など多 彩な調光モードで、このカメラのフラッシュモードを使うことができます。当社専用 フラッシュは、カメラのホットシューに取り付けて使用します。また、ブラケットケー ブル(別売)を使用して専用のフラッシュブラケットに取り付けることもできます。専 用フラッシュの取扱説明書も合わせてご覧ください。

#### 専用フラッシュの機能比較

専用フラッシュ	調光モード	GN (ガイドナンバー) (ISO100時)	RCモード
FL-600R	TTL-AUTO, AUTO, MANUAL, FP TTL AUTO, FP MANUAL	GN36 (85mm*時) GN20 (24mm*時)	0
FL-300R	TTL-AUTO, MANUAL	GN20(28mm*時)	0
FL-14	TTL-AUTO, AUTO, MANUAL	GN14(28mm*時)	×
RF-11	TTL-AUTO,	GN11	×
TF-22	MANUAL	GN22	×

\* カバーできるレンズ焦点距離(35 mmフィルムカメラ換算)

# 画質モード/ファイル容量/撮影可能枚数

表内のファイルサイズは、アスペクト比4:3のときのおおよその目安です。

画質モード	画像サイズ (ピクセルサイズ)	圧縮率	ファイル 形式	ファイルサイズ ( <b>MB</b> )	撮影可能 枚数 *1
RAW		ロスレス圧縮	ORF	約17	41
<b>■</b> SF		1/2.7 約11		約11	79
<b>O</b> F	4608×3456	1/4		約7.5	114
■N	1/8		約3.5	248	
■B		1/12		約2.4	369
MSF		1/2.7		約5.6	155
MF	3200×2400	1/4		約3.4	257
MN	3200^2400	1/8		約1.7	508
MB		1/12		約1.2	753
MSF		1/2.7		約3.2	271
MF	2560×1920	1/4		約2.2	398
MN	2300 / 1320	1/8		約1.1	782
MB		1/12		約0.8	1151
MSF	_	1/2.7		約1.8	476
MF	1920×1440	1/4		約1.3	701
MN	1920/1440	1/8		約0.7	1356
MB		1/12	JPEG	約0.5	1968
MSF		1/2.7	31 20	約1.3	678
MF	1600×1200	1/4		約0.9	984
MN	1000 × 1200	1/8		約0.5	1906
MB		1/12		約0.4	2653
SSF		1/2.7		約0.9	1034
SF	1280×960	1/4		約0.6	1488
SN	1200/300	1/8		約0.4	2773
SB		1/12		約0.3	3813
<b>S</b> SF		1/2.7		約0.6	1564
SF	1024×768	1/4		約0.4	2260
SN	1024/100	1/8		約0.3	4068
<b>S</b> B		1/12		約0.2	5547
<b>S</b> SF		1/2.7		約0.3	3589
SF	640×480	1/4		約0.2	5085
SN	040/400	1/8		約0.2	7627
SB		1/12		約0.1	10170

<sup>\*1</sup> SDカード1GBの場合

#### (!) 注意

- 撮影可能枚数は撮影対象やプリント予約の有無などによっても変わります。撮影や画像 の消去を行ってもモニターに表示される枚数が変わらないことがあります。
- 実際のファイルサイズは被写体によって変わります。
- モニターに表示される撮影枚数は9999までです。
- ムービーの録画可能時間については、当社ホームページをご確認ください。

# メニュー一覧

\*1: [マイセット] が登録可能な機能

\*2:[リセット](フル)で初期設定に戻る機能

\*3:[リセット](標準)で初期設定に戻る機能

### ▲ 撮影メニュー

タブ	機	能	初期設定	*1	*2	*3	喀
D <sub>i</sub>	カードセットアップ		_				70,
							104
	リセット/マイセット		_		~		42
	ピクチャーモード		Natural	~	~	~	52
	画質モード	静止画	<b>■</b> N				54
		ムービー	MOV FullHDæ <b>□</b>	•	*		54
	アスペクト比設定		4:3	~	~	<b>&gt;</b>	55
	デジタルテレコン		Off	~	~	>	64
02			~	~	~	56	
-	手ぶれ補正		IS(1)	~	~	<	49
		AE BKT	Off				63
		WB BKT A-B G-M	Off				63
	ブラケット撮影	FL BKT	Off	~	~	*	64
		ISO BKT	Off	]			64
		ART BKT	Off	]			64
		コマ数	Off				
	多重露出	自動ゲイン補正	Off	]	~	<b> </b> •	62
		再生画+多重	Off	]			
	フラッシュ補正		±0.0	~	~	~	66
	<b>\$</b> RCモード	•	Off	~	~	<	97

# ▶ 再生メニュー

タブ	機	能		初期設定	*1	*2	*3	RF
<b>•</b>	スタート			_				
		BGM		Melancholy		~	۲	
	  スライドショー	効果		フェード	1	~	~	71
	X J 1 1 1 J 3	スライド		すべて	]	~	<b>\</b>	7 1
		1コマ再生間	詩間	3秒		~		
		ムービー再会	生	ショート		~		
	回転再生			On		~	~	70
			RAW編集	_				72
	編集	画像選択	JPEG編集	_				72
	州未		録音	_	]			73
		画像合成		_				73
	プリント予約			_				81
	全プロテクト解除			_				70

# 1 セットアップメニュー

タブ	機能		初期設定	*1	*2	*3	rg
Ý	日時設定						9
'	<b>₽</b> .≡	日本語				85	
	モニタ調整				~	~	85
	撮影確認		0.5秒	>	~	~	85
	☆/@メニュー表示	*メニュー表示	On				85
	<b>%</b> /學入二」一衣小 <b>②</b> メニュー		Off		-		65
	バージョン		_				85

# **%カスタムメニュー**

タ:			機能	初期	設定	*1	*2	*3	rg
₩,	ΦA	AF/MF							
- *		A F + +	静止画	S-AF					
		AF方式	ムービー	C-AF		~	~	~	
		フルタイムA	F	Off		~	~	~	
				S-AF	mode1				
		AEL/AFL €	- <b>⊦</b> "	C-AF	mode2	-	-	~	
				MF	mode1	1			
		レンズリセッ	<i>'</i>  -	On			~	~	86
		BULB/TIME中MF		On			~	~	
		フォーカスし	ング	Ç		~	~	~	
		MFアシスト	,	Off	,	~	~		
		[•••] Home∄					~	~	
		AFイルミネ-	<u>ータ                                    </u>	On		~	~	~	
	_	◎顔優先		<b> </b> @ <sub>1</sub>		~	~		
	*B	ボタン/ダイ		22 100 AF 1 /AF					
			<b>[fn]</b> ボタン機能	AEL/AFL マルチFn(ハイラ	= /   0 > / ,   15 台				
			Fn2 ボタン機能	マルチFN (ハイラ  コントロール)	71 F&27 FD				
			<ul><li>●ボタン機能</li></ul>	©REC					
			●ボタン機能 トボタン機能	\$		ł			
		ボタン機能	▽ボタン機能	<b>▼</b>		~	~	~	
			<b>ゆ</b> ボタン機能	[]		İ			
			Bfn1ボタン機能	AEL/AFL		1			
			BFn2ボタン機能			ĺ			87
			L-Fn ボタン機能	AF停止		ĺ			
			Р	Ps, <b></b>					
		A ダイヤル機 S		絞り, ፟፟፟ ፟		]			
				シャッター速度,[	Z		١.,		
		能	Menu ♦, ♦▶		M シャッター速度, 絞り	~	~		
			<b>•</b>	<b>■Q</b> , コマ送り/原	旲し こここ			$oxed{oxed}$	_
		ダイヤル方向		ダイヤル1		~	~		

タ:	ブ		機能	初期設定	*1	*2	*3	喝
₩,	₽°C		<u></u> }					
	_	レリーズ優先		Off	\ \	-	~	
		レリーズ優先		On	<b>-</b>	_	_	
		□∟設定		3.5fps	-	_	~	
		□H設定		9fps	-	_	~	87
		<b>□+</b> 手ぶれ補	TOff連動	On		_		
		半押し中手ぶ		Off		_		
	<b>₽</b> D	表示/音/接続	-1-1110222					
	_		HDMI出力	1080i優先		~		
		HDMI	HDMIコント	Off		,		
			ロール	Oli		_		
		ビデオ出力		NTSC				87
			iAUTO	ライブガイド		~		
		<b>△</b> Control		LVコントロール		~		
		表示	ART	アートフィルターメニュー		~		
			SCN	シーンメニュー		~		
		■/Info表示 設定	▶INFO	表示Off,総合	~	~	~	
		設定	LV-Info	表示Off、ヒストグラム、水準器	~	~		
			表示	25コマ,カレンダー	~	~		
		表示罫線選択		Off	~	~		
		ピクチャーモ		On	~	~		
			ハイライト表示	255	-	~		
		ム書古設定	シャドウ表示	0				
		モードガイド LVブースト	*表示	On		~		00
		アートLVモー	_ L"	Off mode1	~		~	88
		LV拡大モート		mode1		~		
		Info Off時間	-	10秒	-	~	~	
		バックライト	. 時間	8秒	-	~	~	
		スリープ時間		1分	-	,	~	
		自動電源Off	J	4時間	Ť	-	~	
		電子音		On	-	J	~	
		USB接続モ-	- K	オート	Ť	-	-	
	ΦE	露出/測光/IS		1.5				1
		露出ステップ	- γ	1/3EV	~	~	~	00
		測光			-	~	~	88
		AEL測光モ-	- K	オート	~	~	~	
		ISO感度		オート	~	~	~	
		ISO感度ステ		1/3EV	~	~	~	
		ISOオート設		上限値: 1600 基準値: 200	~	~	~	
		ISOオート有		P/A/S	~	~		89
		BULB/TIME		8分	~	~	~	
		ライブBULE	設定	Off	~	~		
		ライブTIME	設定	0.5秒	~	~		
		低振動モード	:[+]	Off	-	~	~	
	¢ <sub>F</sub>	フラッシュ		1				1
		<b>≱</b> 同調速度		1/250	~	~	~	
		≰低速制限		1/60	~	~	~	89
		<b>½</b> + <b>∠</b> 連動		Off	~	~	~	
				•				

タ	ブ		機能	初期設定	*1	*2	*3	rg
₩,	<b>⇔</b> G	画質/色/WB		,				
*	_	長秒時ノイス	低減	オート	~	~	~	89
		高感度ノイス	低減	標準	~	~	>	
		WBモード		オート A:0, G:0	~	~	>	
		全WBモー	All Set		~	~		
		ド補正	All Clear	_		~		
l		WBオート電	『球色残し	On	~	~	>	
		<b>\$</b> +WB連動		WB AUTO	~	~	~	90
		カラー設定		sRGB	~	~	~	
		シェーディン	グ補正	Off	~	~	~	
		画質設定		_	~	~	~	
		ピクセルサ	Middle	2560 × 1920	,	,	,	
		イズ	Small .	1280 × 960	<b>`</b>	*	_	
	Ψ̈́H	記録/消去						
		ワンプッシュ		Off	~	~	~	
		RAW+JPEC	3消去	RAW+JPEG	~	~	>	
		ファイルネー		リセット		~		
		ファイルネー	- -ム編集	Off		~		
		実行優先設定		中止優先		~	~	91
		dpi設定		350dpi		~		
			著作権情報記録	Off		~		
		著作権情報	撮影者入力	_				
			著作権者入力	_				
İ	۱	動画						
	_	<b>愛モード</b>		Р		~	~	
		ムービー +静	止画撮影	Off	~	~	٧	
l		ムービー録音		On	~	~	>	00
l		動画エフェク	7 ト	On		~		92
		風切り音低減	Ž	Off		~		
		録音レベル調	整	標準		~		
- 1	<b>*</b> J	内蔵EVF						
		内蔵EVF表示	rスタイル	スタイル1	~	~		
		■Info表示説	定	表示Off、ヒストグラム、水準器		~		
		■表示罫線選	選択	Off	~	~	~	92
		内蔵EVF自動		On		~		92
		フレームレー	-  -	標準	~	~	~	
		EVF調整		<b></b> \$\delta \delta \del		~		
	ФK	その他						
		ピクセルマッ	ピング	_				
		露出基準調						
		路山至华间整	0	±0	~	-		
		TE .	•					92
		■警告レベ	ジレ	±0		~		
		☑️使用順序	設定	PBH側電池優先	~	~		
		水準器調整		_		~		
		タッチパネル		On	~	~		+ -
		Eye-Fi 設定	·	On		~		93

# ワアクセサリーポートメニュー

タブ	ŗ	機	能	初期設定	*1	*2	*3	R
Ģ	Ā	OLYMPUS PENPAL 通信						
		画像/登録を受ける		_				76, 95
			アドレス一覧	_				
		アドレス帳	検索時間	30秒		~		
			新規登録	_				95
		マイ OLYMPUS PI	ENPAL	_				
		送信画像サイズ		サイズ1		~		
	B	OLYMPUS PENPA	AL アルバム					
		全コマコピー		_				
		全プロテクト解除		_				
		アルバム保存状況		_				95
		セットアップ		_				
		コピー画像サイズ		サイズ2		~		
	°€	EVF						
		EVF調整	·	§ ±0, ★ ±0		~	~	96

# 仕様

# カメラ

型式	
型式	マイクロフォーサーズ規格準拠レンズ交換式カメラ
使用レンズ	M.ZUIKO DIGITAL・マイクロフォーサーズシステムレンズ
レンズマウント	マイクロフォーサーズマウント
••	レンズ焦点距離の約2倍
換算焦点距離	
撮像素子	
型式	4/3型Live MOSセンサー
カメラ部有効画素数	約1605万画素
画面サイズ	17.3 mm (H) × 13.0 mm (V)
アスペクト比	1.33 (4:3)
ファインダー	
形式	電子ビューファインダー、アイセンサー有り
画素数	144万ドット
視野率	100%
アイポイント	約18mm(-1m <sup>-1</sup> 時)
モニター	
型式	3.0型有機EL、可動式、タッチパネル
総画素数	約61万ドット(アスペクト比 3:2)
シャッター	
型式	電子制御式・フォーカルプレーンシャッター
シャッター速度	1/4000 ~ 60秒、バルブ撮影、タイム撮影
オートフォーカス	
型式	イメージャコントラスト検出方式
測距点	35点
測距点選択	自動選択・任意選択

露出制御	
測光方式	  TTL測光方式(イメージャ測光)
则儿儿式	デジタルESP測光/中央重点平均測光/スポット測光
測光範囲	EV0~20(デジタルESP測光/中央重点平均測光/スポット測光)
撮影モード	HAUTO:iオート/P:プログラムAE(プログラムシフト可能)/
	<b>A</b> :絞り優先AE / <b>S</b> :シャッター優先AE / <b>M</b> :マニュアル/
	ART: アートフィルター/ SCN: シーン/ ☎: ムービー
ISO感度	LOW、200~25600(1/3、1ステップ)
露出補正	±3EV(1/3、1/2、1ステップ)
ホワイトバランス	
設定方式	オート/プリセット( <b>7</b> 種) /カスタムWB /ワンタッチWB
記録	
記録媒体	SD/SDHC/SDXC/Eye-Fiカード (UHS-I対応)
記録方式	デジタル記録、JPEG(DCF準拠)、RAWデータ、MPフォーマット
対応規格	Exif 2.3、DPOF、PRINT Image Matching III、PictBridge
静止画音声	Waveフォーマットに準拠
ムービー	MPEG-4 AVC/H.264 / Motion JPEGに準拠
音声	PCM 48kHz
再生	
表示形式	1コマ表示/拡大表示/インデックス表示/カレンダー表示
ドライブ関係	
ドライブモード	1コマ撮影/連写/セルフタイマー
連写性能	最高9コマ/秒(連写写情時)
セルフタイマー	12秒後撮影 / 2秒後撮影
フラッシュ	
ガイドナンバー	10 (ISO200)
調光方式	TTL-AUTO (TTLプリ発光式) / MANUAL
同調速度	1/250秒以下
外部コネクタ	
マルチコネクタ(USB端	子/ AV端子)/ HDMIマイクロコネクタ(タイプD) /アクセサリーポート
電源	
電池	リチウムイオン電池 1個
大きさ・質量	
大きさ	121.0 mm (幅) × 89.6 mm (高さ) × 41.9 mm (奥行き) (突起部を除く)
質量	約425 g (電池/カードを含む)
動作環境	
温度	0℃~40℃(動作時)/-20℃~60℃(保存時)
湿度	30%~90%(動作時)/ 10%~90%(保存時)
防滴機能	
種類	保護等級1級(IPX1): JISC0920/IEC60529相当(当社試験方法による)

HDMI、HDMIロゴ、およびHigh-Definition Multimedia Interfacelt. HDMI Licensing. LLCの商標または登録商標です。



	LIVIZ
ガイドナンバー	10 (ISO200)
	4 4 1 0 /4

73-1 1-7 271	10 (130200)
照射角	14mmレンズ(35mmフィルム換算28mm相当)の画角をカバー
大きさ	約44.3 mm(幅)×33.5 mm(高さ)×52.5 mm(奥行き)
質量	約31 g

#### ■ リチウムイオン電池

MODEL NO.	BLN-1
形式	充電式リチウムイオン電池
公称電圧	DC7.6V
公称容量	1220 mAh
充放電回数	約500回(使用する条件により異なります。)
使用周囲温度	0℃~40℃ (充電)
大きさ	約36.0 mm (幅)×15.4 mm (高さ)×50.2 mm (奥行き)
質量	約52 g

#### ■ リチウムイオン充電器

MODEL NO.	BCN-1
定格入力	AC100 V ~ 240 V (50/60 Hz)
定格出力	DC8.7V/600mA
充電時間	約4時間(常温)
使用周囲温度	0℃~40℃(動作時) / -20℃~60℃(保存時)
大きさ	約67 mm (幅)×26 mm (高さ)×95.5 mm (奥行き)
質量(ACケーブル含まず)	約77 g

• 付属のACケーブルは本機専用です。他の機器に使用しないでください。また、他の機器 のACケーブルを本機に使用しないでください。

外観・仕様は改善のため予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。

# 安全にお使いいただくために

# 安全にお使いいただくために

で使用の前に、この内容をよくお読みの上、製品を安全にお使いください。ここに示した注意事項は、 製品を正しくお使いいただき、お客様や他の人々への危害と財産の損害を未然に防止するためのも のです。内容をよく理解してから本文をお読みください。

⚠ 危険

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う差し迫った 危険の発生が想定される内容を示しています。

⚠ 警告

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想 定される内容を示しています。

⚠ 注意

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内 容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

#### 製品の取り扱いについてのご注意

#### **小警告**

- 可燃性ガス、爆発性ガス等が大気中に存在 するおそれのある場所では使用しない 引火・爆発の原因となります。
- フラッシュやLEDを人(特に乳幼児)に向け て至近距離で発光させない

視力障害をきたすおそれがあります。

- 幼児、子供の手の届く場所に置かない 以下のような事故発生のおそれがありま す。
  - 誤ってケーブル類やストラップを首に 巻き付け、窒息を起こす。
  - 電池などの小さな付属品を飲み込む。 万一飲み込んだ場合は直ちに医師に連 絡し、指示を受けてください。
  - 目の前でフラッシュが発光し、視力障 害を起こす。
  - カメラの動作部でけがをする。
- ほこりや湿気、油煙、湯気の多い場所で長 時間使ったり、保管しない

火災や感電の原因となることがあります。

フラッシュの発光部分を手で覆ったまま発 光しない

連続発光後も発光部分に手を触れないで ください。やけどのおそれがあります。

• 分解や改造をしない

感雷やけがをする原因となります。

内部に水や異物を入れない

火災や感電の原因になります。万一、水 に落としたり、内部に水や異物が入った ときは、すぐに電源を切り電池を抜き、 販売店や当社修理センター、またはサー ビスステーションにご相談ください。

通電中の充電器、充電中の電池に長時間触 れない

> 充電中の充電器や電池は、温度が高くな ります。長時間皮膚が触れていると、低 温やけどのおそれがあります。

• 専用の電池または充電器以外は使用しない 発熱、変形などにより、火災・感雷の原 因となります。またカメラ本体または雷 源が故障したり、思わぬ事故が起きる可 能性があります。専用品以外の使用によ り生じた傷害は補償しかねますので、ご 了承ください。

#### **注意**

• 異臭、異常音、煙が出たりするなどの異常 が生じたときは使用を中止する

> 火災や、やけどの原因となります。この ようなときは、やけどに注意しながらす ぐに電池を取り外し、販売店や当社修理 センター、またはサービスステーション にご連絡ください。(電池を取り出す際は、 素手で電池を触らないでください。また、 可燃物のそばを避け、屋外で行ってくだ さい。)

濡れた手で操作しない

故障、感電の原因となることがあります。 また充電器などの電源プラグの抜き差し は、濡れた手では絶対にしないでください。 カメラをストラップで提げて持ち運んでい るときは、他のものに引っかからないよう に注意する

けがや事故の原因となることがあります。

- 高温になるところへ放置しない 部品の劣化、火災の原因となります。
- 充電器などのコードは傷つけたり、引っ張っ たり、継ぎ足したりしない

コンセントからの抜き差しは、必ず電源 プラグを持って行ってください。以下の 場合は直ちに使用を中止し、販売店や当 社修理センター、またはサービスステー ションにご相談ください。

- 電源プラグやコードが熱い、焦げ臭い、 煙が出ている。
- 電源プラグにキズ、断線、またはプラ グに接触不良がある。

#### 交換レンズについてのご注意

- レンズまたは光学ビューファインダー(外 付け)で直接太陽や強い光を見ない
  - 失明や視力障害を起こすことがあります。
- 使用しないときはレンズキャップをつけて 保管する

太陽光が入射して、火災の原因になるこ とがあります。

#### 電池についてのご注意

液漏れ、発熱、発火、破裂、誤飲などによ るやけどやけがを避けるため、下記の注意 事項を必ずお守りください。

#### ⚠ 危険

- 火の中に投下したり、加熱しない 発火・破裂・火災の原因となります。
- 端子を金属等で接続しない
- 電池と金属製のネックレスやヘアピンを一 緒に持ち運んだり、保管しない

ショート、発熱し、やけど・けがの原因 となります。

直射日光のあたる場所、炎天下の重内、ス トーブのそばなど高温の場所で使用・放置 しない

> 液漏れ、発熱、破裂などにより、火災・ やけど・けがの原因となります。

- 直接ハンダ付けしたり、変形・改造・分解 をしない
  - 端子部安全弁の破壊や、内容物の飛散が 牛じ危険です。
  - 火災・破裂・発火・液漏れ・発熱・破損 の原因となります。
- 電源コンセントや自動車のシガレットライ ターの差し込み口等に直接接続しない
  - 火災・破裂・発火・液漏れ・発熱・破損 の原因となります。
- 電池の液が目に入った場合は、失明のおそ れがあるので、こすらず、すぐに水道水な どのきれいな水で十分に洗い流した後、直 ちに医師の診断を受けてください。

#### ▲ 警告

- 電池を水や海水などにつけたり、端子部を 濡らさない
- 濡れた手で電池を触ったり持ったりしない
- 所定の充電時間を超えても電池の充電が完 了しない場合は、充電を中止する 火災・破裂・発火・発熱の原因となります。
- 外装にキズや破損のある電池は使用しない

破裂・発熱の原因となります。

- 電池に強い衝撃を与えたり、投げたりしない 破裂・発熱の原因となります。
- カメラの電池室を変形させたり、異物を入 れたりしない
- 液漏れや、変色、変形その他異常が発生し た場合は使用を中止する
  - 販売店や当社修理センター、またはサー ビスステーションにご相談ください。
- 電池の液が皮膚・衣類へ付着したときは、 直ちに水道水などのきれいな水で洗い流し てください。皮膚に傷害を起こす原因にな ります。

#### **注意**

- カメラを長時間連続使用した後は、すぐに 電池を取り出さない
  - やけどの原因となることがあります。
- 長期間ご使用にならない場合は、カメラか ら電池を外しておく

液漏れ・発熱により、火災・けが・故障 の原因となることがあります。

#### 充電器についてのご注意

#### ⚠ 危険

• 充電器を濡らしたり、濡れた状態または濡れた手で触ったり持ったりしない

故障・感電の原因となります。

- 充電器を布などで覆った状態で使用しない 熱がこもってケースが変形したり、火災・ 発火・発熱の原因となります。
- 充電器を分解・改造しない
   感電・けがの原因となります。
- 充電器は指定の電源電圧で使用する 指定以外の電源電圧を使用すると、火災・ 破壊・発煙・発熱・感電・やけどの原因 となります。

 充電器が熱い、異臭や異常音がする、煙が 出ているなど異常を感じたら、ただちに電 源プラグをコンセントから抜いて使用を中 止し、当社修理センター、またはサービス ステーションにご相談ください。

#### ⚠ 警告

コンセントからの抜き差しは、必ず電源プラグを持つ

電源プラグを持たないと、火災・感電の原因となることがあります。

#### ⚠ 注意

お手入れの際は、電源プラグをコンセントから抜いて行う

電源プラグを抜かないで行うと、感電・ けがの原因となることがあります。

# 使用上のご注意

#### 使用条件について

本製品には精密な電子部品が組み込まれています。以下のような場所で長時間使用したり放置すると、動作不良や故障の原因となる可能性がありますので、避けてください。

直射日光下や夏の海岸、窓を閉め切った 自動車の中、冷暖房器、加湿器のそばなど、 高温多湿、または温度・湿度変化の激し い場所

- 砂、ほこり、ちりの多い場所
- 火気のある場所
- 水に濡れやすい場所
- 激しい振動のある場所
- カメラを落としたりぶつけたりして、強い 振動やショックを与えないでください。
- レンズを直射日光に向けたまま撮影または 放置しないでください。撮像素子の退色・ 焼きつきを起こすことがあります。
- ファインダーから内部に直接日光を当てないでください。焼きつきを起こすことがあります。
- 寒い戸外から暖かい室内に入るなど急激に温度が変わったときは、カメラ内部で結露が発生する場合があります。ビニール袋などに入れてから室内に持ち込み、カメラを室内の温度になじませてからで使用ください。

- カメラを長期間使用しないと、カビが生えるなど故障の原因となることがあります。 使用前には動作点検をされることをおすすめします。
- テレビ、電子レンジ、ゲーム機、スピーカー、 大型モーター、電波塔や高圧線の近くでカメ ラを使用すると、磁気や電磁波、電波、高電 圧の影響で、カメラが誤動作する場合があり ます。カメラが正常に動作しない場合は、電 源を切ってから、再度電源を入れてください。
- カメラのそばにクレジットカードや磁気定期券、フロッピーディスクなどの磁気の影響を受けやすいものを近づけないでください。 データが壊れて使用できなくなることがあります。
- 三脚に取り付ける際は、カメラを回さず、 三脚のネジを回してください。
- カメラ本体や交換レンズの電気接点部には 触れないでください。レンズを外したとき は、ボディキャップを必ず取り付けてくだ さい。
- カメラの撮像素子に直接触れたり、また掃除したりしないでください。

#### 雷池について

- 当社製リチウムイオン充電池は、当社デジ タルカメラ専用です。他の機器に使用しな いでください。
- 電池の端子は、常にきれいにしておいてく ださい。汗や油で汚れていると、接触不良 を起こす原因となります。充電や使用する 前に、乾いた布でよく拭いてください。
- 充電式電池をはじめてで使用になる場合、 また長時間使用していなかった場合は、ご 使用の前に必ず充電してください。
- 一般に電池は低温になるにしたがって一時 的に性能が低下することがあります。寒冷 地で使用するときは、カメラを防寒具や衣 服の内側に入れるなど保温しながら使用し てください。低温のために性能の低下した 電池は、常温に戻ると性能が回復します。
- 撮影条件、使用環境および電池により、撮 影枚数が減少することがあります。
- 長期間の旅行などには、予備の電池を用意 されることをおすすめします。 海外では地域によって電池の入手が困難な 場合があります。
- 長期間保管する場合は、涼しいところに保 管してください。
- 使用済みの充電式電池は貴重な資源です。 充電式電池を捨てる際には、(+)端子をテー プなどで絶縁してから最寄の充電式電池リ サイクル協力店にお持ちください。
- 詳しくは一般社団法人JBRC ホームページ(http://www.jbrc. com)をご覧ください。



#### モニターについて

本製品は背面の表示に、有機FIを使用して います。

- カメラを太陽などの強い光線に向けると、 内部を破損するおそれがあります。
- 長時間同じ表示を続けているとモニターに 焼き付きが発生し、部分的な明るさの低下 や色むらの原因となります。また、場合に よっては焼き付きが戻らなくなることがあ ります。モニターの焼き付きは、記録する 画像には影響ありません。
- 万一、モニターを破損した場合は、中の有 機材料を口に入れないでください。有機材 料が手足や衣類に付着した場合は、直ちに せっけんで洗い流してください。
- モニターの画面上下に光が帯状に見えるこ とがありますが、故障ではありません。
- 被写体が斜めのとき、モニターにギザギザが 見えることがありますが、故障ではありませ ん。記録される画像には影響ありません。
- 本製品のモニターは、精密度の高い技術でつ くられていますが、一部に常時点灯あるいは 常時点灯しない画素が存在することがありま す。これらの画素は、記録される画像に影響 はありません。また、見る角度により、特性 上、色や明るさにむらが生じることがありま すが、モニターの構造によるもので故障では ありません。ご了承ください。

#### レンズについて

- 水につけたり水をかけたりしないでくださ ( )a
- 落下したり強い力を加えないでください。
- レンズの可動部で保持しないでください。
- レンズ面に直接触れないでください。
- 電気回路接点部に直接触れないでください。
- 急激な温度変化をかけないでください。
- 使用温度範囲は-10~40℃です。範囲内で ご使用ください。

# その他のご注意

- 本書の内容については将来予告なしに変更 することがあります。商品名、型番等、最 新の情報についてはカスタマーサポートセ ンターまでお問い合わせください。
- 本書の内容については、万全を期して作成 しておりますが、万一ご不審な点、誤り、 記載もれなど、お気づきの点がございまし
- たらカスタマーサポートセンターまでご連 絡ください。
- 本書の内容の一部または全部を無断で複写 することは、個人としてご利用になる場合 を除き、禁止します。また、無断転載は固 くお断りします。

- 本製品の不適当な使用による万一の損害、 逸失利益、または第三者からのいかなる請求に関し、当社では一切その責任を負いか ねますのでご了承ください。
- 本製品の放障、当社指定外の第三者による 修理、その他の理由により生じた画像データの消失による、損害および逸失利益など に関し、当社では一切その責任を負いかね ますのでご了承ください。
- 本製品で撮影された画像の質は、通常のフィルム式カメラの写真の質とは異なります。

#### 電波障害自主規制について

この装置は、クラスB情報技術装置です。 この装置は、家庭環境で使用することを 目的としていますが、この装置がラジオ やテレビジョン受信機に近接して使用さ れると、受信障害を引き起こすことがあ ります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI-B

接続ケーブル、ACアダプタ(ACアダプタ対 応機種のみ)は、必ず、当製品指定のものを お使いください。

指定品以外では、VCCI協会の技術基準を超えることが考えられます。

#### 商標について

Windowsは米国Microsoft Corporationの登録商標です。

MacintoshおよびAppleは米国アップル社の商標または登録商標です。

SDHC、SDXC口ゴは商標です。

Eye-FiはEye-Fi,Incの登録商標です。

階調自動調整機能は、

Apical Limitedの特許技術を使用しています。



スライドショーの効果には、 エイチアイの技術を使用して います。



その他本説明書に記載されて

いるすべてのブランド名または商品名は、 それらの所有者の商標または登録商標です。 Micro Four Thirds および Micro Four Thirds ロゴマークは オリンパスイメージング(株)の日本・米国・ EU・その他各国の商標または登録商標です。 PENPALはOLYMPUS PENPALを示しま

#### カメラファイルシステム規格に ついて

カメラファイルシステム規格とは、電子情報技術産業協会(JEITA)で制定された規格「Design rule for Camera File system/DCF」です。

THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE AVC PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL AND NONCOMMERCIAL USE OF A CONSUMER TO (i) ENCODE VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE AVC STANDARD ("AVC VIDEO") AND/OR (ii) DECODE AVC VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL AND NON-COMMERCIAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED TO PROVIDE AVC VIDEO, NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE, ADDITIONAL INFORMATION MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA, L.L.C. SEE HTTP://WWW.MPFGLA.COM

### システムチャート



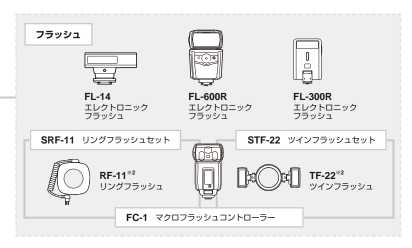
※1 アダプターと組み合わせて使用できるレンズには制限があります。詳しくは当社ホームページ をご覧ください。なお、OMシステムレンズの製造は終了となっております。 ※2 取り付け可能なレンズについては、当社ホームページをご覧ください。



:市販製品

最新情報は当社ホームページをご確認ください。





※3 OLYMPUS PENPALは、購入した地域以外では使用できません。地域によっては電波管理規 制に違反する、その処罰の対象となることがあります。 ※4 使用する国や地域の法律にしたがってお使いください。

# 索引

英数・記号	➡ 表示罫線選択	92
	■警告レベル	
9 撮影メニュー1112	☑️使用順序設定	92
<b>り</b> 撮影メニュー 2112		94
▶ 再生メニュー112	[•••] (AFターゲット選択)	94
f セットアップメニュー85, 113	[•••] Home	94
<b>%</b> カスタムメニュー86, 113	<b>*</b> •/ <b>•</b> •	94
マクセサリーポートメニュー…95, 116	♥ (デジタルテレコン)	
AF/MF86	<b>AEL</b> (AE□ック)	48
間 ボタン/ダイヤル87	ART (アートフィルターモード)	18
₹ レリーズ/連写87	■ (インデックス再生)16	, 69
<b>n</b> 表示/音/接続87		. 69
電 露出/測光/ISO88	SCN (シーンモード)	
😭 フラッシュ89	Om (プロテクト)	
智 画質/色/WB89	❷ (ムービーモード)	
😭 記録/消去91	 1コマ再生時間	
葡 動画92	1コマ消去 <b>値</b>	
<b>旬</b> 内蔵EVF92	AE BKT	
% その他92	AEL/AFL	
☑ OLYMPUS PENPAL 通信95	AEL/AFLモード86	
🗃 OLYMPUS PENPAL アルバム95	AEL測光モード	
<b>©</b> EVF96	<b>AF</b> イルミネータ	
<b>■</b> (Large)54	AFターゲット [•••]	
<b>M</b> (Middle)54, 90	AFターゲット選択	
S (Small)54, 90	AF方式43	
<b>\$</b> RCモード97	BGM	,
❷€≡(言語切り換え)85	BULB/TIMEリミッター	
♣,/孠メニュー表示85, 86	BULB/TIME中MF	
[•••] Home登録86	C-AF (コンティニュアスAF)	
◎顔優先46,86	C-AF+TR (追尾AF)	
□L設定56, 87	dpi設定	
□H設定56, 87	EVF調整	
□ +手ぶれ補正Off連動87	Eye-Fi カード	
Control表示87	Eye-Fi 設定	
➡/Info表示設定87	eポートレート	
<b>≰</b> 低速制限89	FL BKT	
<b>↓</b> 同調速度89	Flat A	
<b>迓</b> + <b>≱</b> 連動89	HD	
	i-Finish 🕆	
☐ Info表示設定92	Info Off 時間	
	IIIIO OII 时间	00

INFOボタン11,	39 – 41
ISO BKT	
ISOオート設定	89
ISOオート有効	
ISO感度	.55, 89
ISO感度ステップ	89
IS (手ぶれ補正)	
iオート撮影 <b>fAUTO</b>	.12, 21
JPEG	54
JPEG編集	72
<b>LV</b> 拡大モード	
LVブースト	
MF (マニュアルフォーカス)	43
<b>MF</b> アシスト	86
MF切換	
MTP	80
Natural 3	52
NTSC	.74, 87
OLYMPUS PENPAL	.76, 95
PAL	.74, 87
PictBridge	
Portrait 🛠	
RAW	54
RAW+JPEG消去	91
RAW <b>∢:</b>	
RAW編集	
S-AF (シングルAF)	
S-AF+MF	
SD	
SD/SDHC/SDXCカード	.5, 104
USB接続モード	
Vivid 2	
WB BKT	
WBオート 電球色残し	
WBモード	
	-,

# あ行

アートLVモード	88
アートエフェクト機能	18
赤目軽減発光 👁	
赤目補正	72
鮮やかさ調整	
アスペクト	72
アスペクト比設定	55
王縮率	
アドレス帳	77, 95
アルバム保存状況	95
オートフォーカス <b>14</b> , 4	43, 98
オートホワイトバランス	
オート発光 <b>AUTO</b>	65
オールターゲット	44
か行	
カード	
カード初期化	104
カードセットアップ70	
皆調	53
皆調オート	
回転	
広大表示	
拡大枠 <b>AF</b>	
画質設定	
<b>画質モード5</b>	
カスタム 🖸	
カスタムホワイトバランス CWB	
虱切り音低減	
<b>画像合成</b>	
画像サイズ	
画像/登録を受ける	
カラー設定	90
カレンダー再生	
かんたん撮影モード	
かんたんプリント	
蛍制発光 ዿ	65
グループターゲット	44
罫線表示選択	88
効果	
高感度ノイズ低減	90

形度	コピー画像サイズ	全プロテクト解除
撮影確認 85 ダイヤル機能 87 シェーディング補正 90 ダイヤル方向 87 実行優先設定 91 ダイレクトプリント 82 自動電源Off 88 多重露出 回 62 絞り値 14,57,58 ダストリダクション 102 シャッター優先撮影 58 ジャッター優先撮影 58 対・ッター優先撮影 58 対・ッター優先撮影 58 対・ッター速度 14,57,58 増写 □ 56 情報表示 39,40 中央重点平均測光 12 56 情報表示 39,40 中央重点平均測光 12 56 情報表示 39,40 中央重点平均測光 12 56 情報表示 39 体 長秒時ノイズ低減 89 ジングルAF(S-AF) 43 調色 53 シャッターでット 44 長秒時ノイズ低減 89 著作権情報 91 水準器 39 水準器調整 92 デジタルESP測光 10 デジタルテレコンパネ 22 天小レージ 80 デジタルテレコン 64 スーパーコンパネ 22 天がト測光 10 デジタルテレコン 64 スポット測光 10 スポット測光 10 スポット測光 10 スポット測光 10 スポット測光 11 72 72 72 72 72 74 84 スポット測光 11 73 75 75 85 85 72 72 72 84 75 71 スライド 71 スライドショー 71 スライド 71 スライドショー 71 スライド 92 トリニング 72,84 75 71 スライド 92 トリニング 72,84 75 72 85 72 72 72 85 72 74 85 72 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	さ行	た行
スリーブ時間 88 内蔵EVF目動切換設定 92 内蔵EVF目動切換設定 92 内蔵EVF表示スタイル 92 日時設定 9 日前設定 9	撮影確認 85 シェーディング補正 90 実行優先設定 91 自動電源Off 88 絞り値 14,57,58 絞り優先撮影 A 58 シャープネス 53 シャッター優先撮影 S 58 シャッター速度 14,57,58 情報表示 39,40 シングルAF (S-AF) 43 シングルターゲット 44 水中ワイド/水中マクロ(シー) 94 水準器 39 水準器調整 92 スーパー FP発光 110 スーパーコンパネ 22 ストレージ 80 スポット測光 ・ 18 スポット測光シャドウ コントロール ・ 18 スポット測光シャドウ コントロール ・ 18 スポット測光ハイライト コントロール ・ 18 スポット測光ハイライト コントロール ・ 18 スポット測光ハイライト コントロール ・ 18	低振動モード[◆] 89 デジタルESP測光 ■ 48 デジタルテレコン 64 手ぶれ補正 IS 49 テレビ再生 74 電子音 88 電池 3, 4, 105 動画エフェクト 92 トリミング 72, 84
	スリープ時間	内蔵EVF自動切換設定.92内蔵EVF表示スタイル.92日時設定.9
+ 1 2 /0.75	<b>\$SLOW2/2nd Curtain</b>	は行 バージョン

半押し中手ぶれ補正	87
ピクセルサイズ	
ピクセルマッピング	
ピクチャーモード	52
ピクチャーモード表示	88
ヒストグラム	
ヒストグラム警告設定	88
ビデオ出力	
ファイルネーム	
ファイルネーム編集	
ファインダー	8. 30
フィルター効果	53
フォーカスリング	86
フォーカスロック	
フォーサーズシステムレンズ	
ブラケット撮影	
フラッシュ	
フラッシュ発光モード 🗲	
フラッシュ補正	
プリセットホワイトバランス	50
プリント	
プリント予約 🚨	
 フルタイム <b>AF</b>	
フレームレート	
プレビュー	
プログラム撮影 <b>P</b>	57
プログラムシフト <b>Ps</b>	
ホームポジション IP	
ボタン機能	
ホワイトバランス WB	50
ホワイトバランス補正	50
ま行	
マイ OLYMPUS PENPAL	
マイクロフォーサーズシステムレン	
マイセット撮影	
マニュアル撮影 <b>M</b>	
マニュアル発光	
マニュアルフォーカス( <b>MF</b> )	 12
ムービー <b>+</b> 静止画撮影	
ムービー再生	
ムービー担主	

87	ムービープレイ68	,
90	ムービー録音68, 92	-
103	モードガイド表示88	5
52	モニタ調整85	,
88	モノクロ作成72	2
9, 40	モノトーン <b>M</b> 52	
88	ら行	
87	511	
91	ライブBULB設定89	
91	ライブ <b>TIME</b> 設定89	
8, 30	ライブガイド21	
53	ライブコントロール24	
86	リサイズ <b>7</b> 2	
44	リセット/マイセット42	
105	リチウムイオン充電器4, 105	
63	リチウムイオン電池4, 105, 118	
65	レリーズ優先 <b>C87</b>	
65	レリーズ優先 <b>S87</b>	
66	連写 🖳56	
50	レンズ6, 106	
81	レンズリセット86	
81	□−≠−53	
86	録音73	
92	録音レベル調整92	
58	露出基準調整92	
57	露出ステップ88	
57	露出補正 🛂47	•
86	わ行	
87		
50	ワンタッチホワイトバランス 🚨 50, 51	
50	ワンプッシュ消去91	

# **OLYMPUS**

#### オリンパスイメージング株式会社

#### ● ホームページによる情報提供について

製品仕様、パソコンとの接続、OS対応の状況、Q&A等の各種情報を当社ホームページで提供しております。

また、オンライン修理受付の詳細やインターネットでのお申し込み、修理に関する お問合せ先(修理センター、国内サービスステーションなど)、カスタマーサポート センターの営業日・営業時間につきましても当社ホームページで最新情報をお知ら せしております。

オリンパスホームページ http://www.olympus.co.jp/ から「お客様サポート」 のページをご参照ください。

● 製品に関するお問い合わせ先 (カスタマーサポートセンター)

# **11** 0120-084215

# 携帯電話・PHSからは 042-642-7499

FAX 042-642-7486

調査等の都合上、回答までにお時間をいただく場合がありますので、ご了承ください。

#### 便利でお得なサービスメニューをご用意しています

#### ● オンライン修理受付のご案内

オンライン修理受付では、インターネットを利用して修理のお申し込みや修理の状況をご確認いただけます。

また、下記にご案内しておりますピックアップサービス (引取修理) も、オンライン修理受付からお申し込みいただけます。

#### ● ピックアップサービス (引取修理) のご案内

オリンパス指定の運送業者が、梱包資材を持ってお客様ご指定の日時にご自宅へお伺いし、故障した製品をお預かりします。お客様自身での梱包は不要です。その後弊社にて修理完成後、お客様のご自宅へ返送いたします。

電話でのお申し込みの場合:「オリンパス修理ピックアップ窓口」

#### 丽 0120-971995

営業時間:平日8:00~20:00 土・日・祝日9:00~18:00 (指定休業日を除く)

※記載内容は変更されることがあります。